



# Knie und Kniegelenksnahe Strukturen

Programm

55. Jahrestagung

**3. – 5. Oktober 2019**  
**Salzburg**

# 2019



Es wird angestrebt, die  
ÖGU Jahrestagung nach den Kriterien  
des Österreichischen Umweltzeichens für  
Green Meetings/Green Events auszurichten.



# The Promise Continues with ATTUNE® Revision



## Inhalt

Grußworte.....	4
Green Meeting .....	6
Allgemeine Informationen/Wissenschaftliches Komitee .....	8
ÖGU Mitgliedschaft .....	11
Programmraster .....	12
Programmübersicht .....	14
Eröffnung der 55. Jahrestagung .....	16
Wissenschaftliches Programm.....	16
Donnerstag, 03. Oktober 2019 .....	16
Workshop Junges Forum.....	26
Klausursitzung der unfallchirurgischen AbteilungsleiterInnen und FachgruppenvertreterInnen Österreichs .....	27
Empfangsabend .....	28
Freitag, 04. Oktober 2019 .....	30
55. Jahreshauptversammlung der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie.....	36
Ehrungen und Preisverleihungen .....	36
Lorenz-Böhler-Vorlesung.....	36
Günther-Schlag-Abstractpreis für junge ForscherInnen .....	36
Emanuel-Trojan-Posterpreis .....	36
Samstag, 05. Oktober 2019 .....	40
Posterpräsentationen .....	44
Hinweise für Vortragende.....	45
Tagungsort.....	46
Tagungsgebühren • Registratur • Namensschilder .....	47
ÖGU FunktionsträgerInnen .....	48
Ehrenmitglieder • Korrespondierende Mitglieder • TrägerInnen der Lorenz-Böhler-Medaille .....	52
Aussteller und Sponsoren .....	54
Vorschau ÖGU Veranstaltungen .....	58
ReferentInnen und Vorsitzende .....	60
Impressum .....	70



# 2019



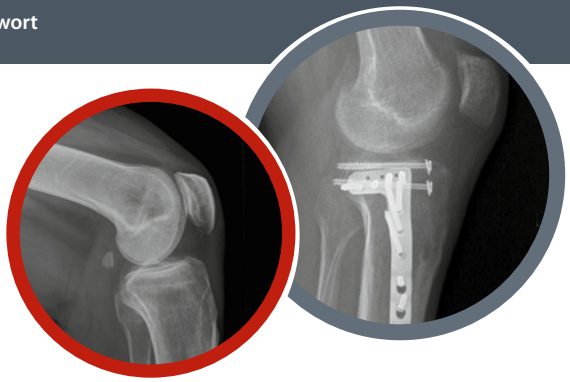
Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
sehr geehrte Damen und Herren,

Es freut mich sehr Sie zur 55. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie in Salzburg begrüßen zu dürfen!

Das Knie und die kniegelenksnahen Strukturen stehen im fachlichen Mittelpunkt unseres Kongresses. Wir haben uns entschlossen, die seit Jahren bewährte Kombination aus Key-Notes, eingereichten Vorträgen und Postersitzungen beizubehalten. In den Vorbereitungen war erfreulich und beeindruckend festzustellen, welche Bedeutung das gewählte Thema für uns alle hat. Die Anzahl der eingereichten Präsentationen war so groß, dass trotz Ausweitung des zeitlichen Rahmens nur ein Bruchteil in das Hauptprogramm bzw. die Postersitzungen aufgenommen werden konnte. Daraus ergibt sich auch der erfreuliche Umstand, dass wir uns auf spannende und fachlich hochwertigste wissenschaftliche Sitzungen freuen dürfen. Ich darf mich an dieser Stelle bei Ihnen, die Sie Beiträge eingereicht haben oder in der Auswahl der Vorträge mitgewirkt haben, für Ihre Unterstützung bedanken.

Mir persönlich ist die Förderung und Unterstützung junger Kolleginnen und Kollegen besonders wichtig. Daher bieten wir heuer erstmals im Rahmen der Jahrestagung einen vom Jungen Forum organisierten Workshop an. Dieser wurde mit viel Engagement unter Berücksichtigung von „Ausbildungsschwerpunkten“ zusammengestellt und es zeichnet sich ab, dass wir dieses Format in Zukunft noch weiter ausbauen wollen. Mein ganz besonderer Dank für die tatkräftige Mitwirkung ergeht an die Mitglieder des Jungen Forums und an die PMU Salzburg.

Die Medizin ist in permanentem Wandel, die Anforderungen an unser Fachgebiet der Unfallchirurgie entwickeln sich ständig weiter und das neue Fach Orthopädie und Traumatologie stellt uns vor spezielle fachliche Herausforderungen. Dieser Tatsache stellen wir uns und haben daher auch wieder Beiträge mit orthopädischem Schwerpunkt in das Programm aufgenommen. Dem zunehmend



größeren Spektrum unseres Fachgebietes werden wir auch hinkünftig in unseren Fortbildungen und Tagungen entsprechend Rechnung tragen, so wird diese Jahrestagung ebenso wie die der nächsten Jahre ein interessantes breitgefächertes Angebot darstellen.

Last but not least möchte ich unterstreichen wie großartig wir von der Industrie im Rahmen der Industrieausstellung unterstützt werden. Der fachliche Austausch zwischen denen, die unfallchirurgische Patientenversorgung leisten und jenen, die die dafür notwendige Ausstattung entwickeln und bereitstellen, ist von grundlegender Notwendigkeit zur bestmöglichen Versorgung der uns anvertrauten Patientinnen und Patienten. Besten Dank für diese bewährte, gute Zusammenarbeit!

Die organisatorische Arbeit zur 55. Jahrestagung wurde wie immer im Wesentlichen von den Mitarbeiterinnen unseres Vereinsbüros unter der Leitung von Frau Mag. Magyar bewerkstelligt, danke für die hervorragende Arbeit!

Ich darf uns allen nun eine erfolgreiche, fachlich interessante Tagung mit freundschaftlich-kollegialem Austausch in angenehmem Ambiente wünschen,

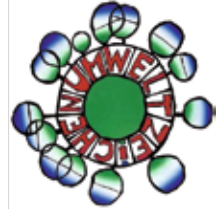
Ihre

Karin Gestaltner  
Präsidentin der ÖGU 2019/2020

## Green Meeting

Es wird angestrebt, die 55. ÖGU Jahrestagung 2019 nach den Kriterien des Österreichischen Umweltzeichens für Green Meetings/Green Events auszurichten.

**Denken wir an die Umwelt und an unsere Zukunft und handeln wir nachhaltig.**



### Die ÖGU hat folgende Maßnahmen getroffen:

- Wir drucken nur die notwendigsten Unterlagen.
- Wir verwenden für unsere Drucksorten ausschließlich chlorfrei gebleichtes Papier (TCF).
- Wir verwenden Namensschilder ohne Plastikhüllen.
- Unsere Kongressstaschen sind wiederverwendbar.
- Unser Catering entspricht nachhaltigen Kriterien wie Regionalität und Saisonalität.
- Wir verwenden ausschließlich Mehrweggeschirr.
- Unser Tagungsort, das Wyndham Grand Salzburg Conference Centre Hotel, entspricht den Kriterien für Locations des Österreichischen Umweltzeichens UZ 62 für „Green Meetings & Green Events“.

### Für unsere Umwelt können Sie Folgendes tun:

- Entscheiden Sie sich, wenn möglich, für eine umweltschonende Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln oder bilden Sie Fahrgemeinschaften.
- Wenn Sie nicht auf das Auto verzichten können oder wollen oder wenn Sie mit dem Flugzeug anreisen, können Sie den dadurch entstandenen CO<sub>2</sub>-Ausstoß durch Kompensationszahlungen ausgleichen ([www.climateaustria.at](http://www.climateaustria.at)).
- Entscheiden Sie sich, wenn möglich, für ein umweltzertifiziertes Hotel (Österreichisches Umweltzeichen, Europäisches Ecolabel, EMAS u.a.), sollten Sie nicht im Wyndham Grand Conference Centre Hotel nächtigen.
- Nützen Sie die umweltschonenden Angebote Ihres Hotels (eingeschränkter Wechsel von Handtüchern und Bettlaken u.a.).
- Schalten Sie alle Lichter, elektronischen Geräte (TV, Klimaanlage, Heizung, Computer u.a.) aus, wenn Sie das Hotelzimmer vorübergehend verlassen.
- Mehrweg = Umweltschutz: Bevorzugen Sie offen ausgeschenkte Getränke, Speisen auf Geschirr, Milch und Zucker ohne Portionsverpackung etc.

- Entsorgen Sie Ihren Abfall (PET, Glas, Papier u.a.) über die Möglichkeiten der getrennten Sammlung, die im Hotel/am Veranstaltungsort angeboten werden.
- Nützen Sie den öffentlichen Verkehr oder gehen Sie zu Fuß.
- Verwenden Sie, wenn möglich, digitale Materialien anstelle von Papiausdrucken/Handouts.
- Verwenden Sie Ihre eigenen Schreibutensilien.
- Geben Sie Ihre Namensschilder nach Ende der Veranstaltung an der Registratur ab.

Herzlichen Dank für Ihre Mithilfe!

Diese Auflistung ist ein auf die ÖGU Jahrestagung angepasster Auszug der Richtlinie.

Detaillierte Informationen zur Umweltzeichen-Richtlinie finden Sie auf [www.umweltzeichen.at](http://www.umweltzeichen.at).

### Zugverbindungen

#### ÖBB

Wien Hbf	07:30 Uhr – Salzburg Hbf	09:52 Uhr
Innsbruck Hbf	07:17 Uhr – Salzburg Hbf	09:42 Uhr
Klagenfurt Hbf	08:42 Uhr – Salzburg Hbf	11:48 Uhr

Salzburg Hbf	13:08 Uhr – Wien Westbahnhof	15:30 Uhr
Salzburg Hbf	12:56 Uhr – Innsbruck Hbf	14:44 Uhr
Salzburg Hbf	14:12 Uhr – Klagenfurt Hbf	17:37 Uhr

#### Westbahn

Wien Westbahnhof	07:43 Uhr – Salzburg Hbf	10:08 Uhr
Linz Hbf	07:58 Uhr – Salzburg Hbf	09:08 Uhr

Salzburg Hbf	13:52 Uhr – Wien Westbahnhof	16:17 Uhr
Salzburg Hbf	13:52 Uhr – Linz Hbf	15:02 Uhr

## 55. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie (ÖGU)

### Präsidentin der ÖGU 2019/2020

**Prim. Dr. Karin Gestaltner**

AUVA-Rehabilitationszentrum Weißer Hof

Holzgasse 350

AT-3400 Klosterneuburg

Tel: +43 · (0)5 · 93 93 · 51000

E-Mail: karin.gestaltner@auva.at

### TagungssekretärInnen

**Dr. Astrid Seis**

AUVA-Rehabilitationszentrum Weißer Hof

Holzgasse 350

AT-3400 Klosterneuburg

Tel: +43 · (0)5 · 93 93 · 51215

E-Mail: astrid.seis@auva.at

**Dr. Markus Patak**

AUVA-Rehabilitationszentrum Weißer Hof

Holzgasse 350

AT-3400 Klosterneuburg

Tel: +43 · (0)5 · 93 93 · 51221

E-Mail: markus.patak@auva.at

### Industrierausstellung, Tagungssekretariat, Green Meeting Verantwortliche

ÖGU Geschäftsstelle

Mag. Birgit Magyar & Mag. Anna Mikoda-Jarosz

c/o Mondial Congress & Events

Operngasse 20b

AT-1040 Wien

Tel: +43 · (0)1 · 588 04 · 606

Fax: +43 · (0)1 · 588 04 · 185

E-Mail: office@unfallchirurgen.at

URL: www.unfallchirurgen.at



### Tagungsort / Tagungshotel

Wyndham Grand Salzburg Conference Centre Hotel

Fanny-von-Lehnert-Straße 7

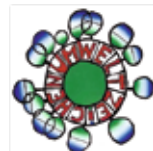
AT-5020 Salzburg

Tel: +43 · (0)662 · 4688 · 2402

Fax: +43 · (0)662 · 4688 · 298

E-Mail: reservations.sal01@grandcityhotels.com

URL: www.wyndhamgrandsalzburg.com





### DFP-Fortbildungsprogramm

Die Teilnahme an der Tagung wird für das Diplom-Fortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer angerechnet. Eine Teilnahmebestätigung mit entsprechender Punkteanzahl finden Sie nach der Tagung online im Bereich „meineÖGU“ unter [www.unfallchirurgen.at](http://www.unfallchirurgen.at). Wenn Sie Ihre Österreichische Ärztekammer-Nummer angegeben haben, werden die Punkte automatisch für Sie gebucht.



### Wissenschaftliches Komitee

Wir bedanken uns herzlich bei folgenden KollegInnen, die sich an der Auswertung der Abstracts beteiligt haben:

Prim. Dr. Jürgen **Barth**  
Prim. i.R. Univ.-Prof. Dr. Karl **Benedetto**  
Prim. Dr. Johanna **Berger**  
Univ.-Doz. Dr. Harald **Boszotta**  
Prim. Dr. Jochen **Erhart**  
Assoc. Prof. Univ.-Doz.  
    Dr. Stefan **Hajdu**  
Dr. Andreas **Hartmann**  
Prim. Dr. Manfred **Helmreich**  
Dr. Michael **Humenberger**  
Prof. Dr. Andreas **Janousek**  
Prim. Dr. Anton **Kathrein**  
Prim. Dr. Klaus **Katzensteiner**  
Prim. Dr. Christian **Kaulfersch**  
Prim. Univ.-Prof. DDr. Thomas **Klestil**  
Prim. Priv.-Doz. Dr. Franz **Kralinger**  
Prim. Univ.-Doz. Dr. Christian **Kukla** †

Prim. Univ.-Prof. Dr. Oskar **Kwasny**  
Dr. Richard **Maier**  
Univ.-Prof. Dr. Stefan **Marlovits**  
Prim. Univ.-Prof. Dr. Mehdi **Mousavi**  
Prim. Dr. Thomas **Neubauer**  
Prim. Assoc. Prof. Dr. Andreas **Pachucki**  
Prim. Dr. Dieter **Pertl**  
Prim. Univ.-Prof. Priv.-Doz.  
    Dr. Patrick **Platzer**  
Prim. Dr. Wolfgang **Riedelberger**  
Prim. Assoc. Prof. Priv.-Doz.  
    Dr. Kambiz **Sarahrudi**  
Prof. Dr. Rudolf **Schabus**  
Dr. Artur **Schultz**  
Univ.-Prof. Dr. Franz Josef **Seibert**  
Prim. Priv.-Doz. Dr. Vinzenz **Smekal**  
Prim. Dr. Wolfgang **Wurdinger**

# UNFALLHEILBEHANDLUNG

## mit modernsten Methoden und Technologien



Bezahlte Anzeige

In den sieben Unfallkrankenhäusern der Allgemeinen Unfallversicherungsanstalt AUVA kümmern sich mehr als 2.500 hochspezialisierte Fachleute schwerpunktmäßig um Verletzte nach Arbeitsunfällen.



Mit modernsten Methoden und Technologien werden jährlich 350.000 Personen behandelt, davon etwa 41.000 stationär. Die Unfallheilbehandlung gehört – neben Prävention, Rehabilitation und finanzieller Entschädigung – zu den Kernaufgaben der AUVA als gesetzliche Unfallversicherung.

[www.auva.at](http://www.auva.at)

## ÖGU Mitgliedschaft

### Mitgliedsbeitrag

€ 150,- für FachärztInnen für Unfallchirurgie / Orthopädie & Traumatologie

€ 50,- für ÄrztInnen in Ausbildung zum Facharzt für Unfallchirurgie/  
Orthopädie & Traumatologie

€ 50,- MTD, Pflegepersonal, PhysiotherapeutInnen, OP-AssistentInnen

Kostenlose Mitgliedschaft für StudentInnen

### Eine ÖGU Mitgliedschaft inkludiert folgende Vorteile

- Kostenlose Teilnahme an den Tagungen der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie
- Kostenlose Teilnahme an den ÖGU Fortbildungen
- Kostenlose Teilnahme an den Öffentlichen Sitzungen der ÖGU Arbeitskreise
- Sechs Ausgaben der Zeitschrift „JATROS – Orthopädie und Traumatologie Rheumatologie“ pro Jahr
- Teilweise Rückerstattung der Prüfungskosten zum Facharzt für Unfallchirurgie oder zum Facharzt für Orthopädie und Traumatologie
- Reduktion des Mitgliedsbeitrags während einer gesetzlichen Karenz ist auf Antrag möglich.
- Möglichkeit der Listung Ihrer unfallchirurgischen Ordination (in Österreich) auf der Homepage der ÖGU
- Standesvertretung in der Österreichischen Ärztekammer
- Vertretung bei den Fachgremien in der EU
- Reduzierte Teilnahmegebühr bei der Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Chirurgie
- Ermäßigte Subskription der Zeitschrift „Operative Orthopädie und Traumatologie“ (OOT)
- Ermäßigtes Abonnement (-30%) der Zeitschrift „Der Unfallchirurg“

### Auskunft

ÖGU Geschäftsstelle

c/o Mondial Congress & Events

Mondial GmbH & Co. KG

Mag. Birgit Magyar, Mag. Anna Mikoda-Jarosz

Operngasse 20B · AT-1040 Wien

Tel: +43 · (0)1 · 588 04 · 606

Fax: +43 · (0)1 · 588 04 · 185

E-Mail: [office@unfallchirurgen.at](mailto:office@unfallchirurgen.at)

URL: [www.unfallchirurgen.at](http://www.unfallchirurgen.at)

## Programmraster

Zeit	Raum Salzburg	Raum Wolfgangsee	Raum Attersee	Raum Flachgau
<b>Mittwoch, 02. Oktober 2019</b>				
13:30			Gem. Sitzung des geschäftsführenden Vorstands mit den Arbeitskreisleitern	
16:00		Fototermin Vorstand & Arbeitskreisleiter		
16:30			ÖGU Vorstandssitzung	
<b>Donnerstag, 03. Oktober 2019</b>				
09:00	Eröffnung der 55. Jahrestagung <sup>5.16</sup>			
09:15	Arbeitskreis Wirbelsäule / Österreichische Gesellschaft für Wirbelsäulenchirurgie / AÖSpine <sup>5.16</sup>	Arbeitskreis Experimentelles Forum <sup>5.16</sup>	Arbeitskreis Alterstraumatologie <sup>5.18</sup>	
10:45	<b>PAUSE</b>			
11:15	Vorderes Kreuzband I <sup>5.18</sup>			
13:00	<b>MITTAGSPAUSE</b>		Lunch Symposium Haemo-Pharma <sup>5.20</sup>	Interne Arbeitssitzung AG Traumanetzwerke <sup>5.20</sup>
13:45				
14:00	Vorderes Kreuzband II <sup>5.20</sup>			
15:30	<b>PAUSE</b>			
16:00				
16:20	Multifokale Läsionen und hinteres Kreuzband <sup>5.22</sup>	Postervorträge I <sup>5.23</sup>		
17:30				
17:40	Eröffnung des Empfangsabends mit wissenschaftlicher Grußbotschaft <sup>5.27</sup>			
18:00			Klausursitzung der unfallchirurgischen AbteilungsleiterInnen und FachgruppenvertreterInnen Österreichs <sup>5.27</sup>	
19:00 – 01:00	<b>EMPFANGSABEND</b>			

17:30 – 19:00  
 Workshop Junges Forum  
 Paracelsus  
 Medizinische Privatuniversität (PMU)

Zeit	Raum Salzburg	Raum Wolfgangsee	Raum Attersee	Raum Flachgau
<b>Freitag, 04. Oktober 2019</b>				
08:00			Kater-Frühstück „Mein schlimmster Fall“ <small>5.30</small>	
09:00	Meniskus und sekundäre Stabilisatoren <small>5.30</small>			
10:00	<b>PAUSE</b>			
10:30	Patellainstabilität <small>5.31</small>			
10:50		Postervorträge II <small>5.33</small>		
12:30	<b>MITTAGSPAUSE</b>			
14:00	55. Jahreshauptversammlung der ÖGU <small>5.36</small>		Lunch Symposium Arthrex: „Individuelle Konzepte der Knieversorgung“ <small>5.35</small>	Lunch Symposium Astro-Pharma: „Protheserinfektionen“ <small>5.35</small>
15:00	Ehrungen und Preisverleihungen Lorenz-Böhler-Vorlesung <small>5.36</small>			
16:30	<b>PAUSE</b>			
17:00	Knieendoprothetik <small>5.37</small>			
18:45		Sitzung Junges Forum ÖGU <small>5.39</small>	ASCIS – Austrian Spinal Cord Injury Study <small>5.39</small>	
<b>Samstag, 05. Oktober 2019</b>				
08:30	Gelenksnahe Frakturen <small>5.40</small>			
10:40	<b>PAUSE</b>			
11:10	Gelenkerhaltende Eingriffe <small>5.42</small>			
12:50	Schlussitzung <small>5.43</small>			

- = Arbeitskreise
- = Sitzungen
- = Firmensymposien
- = Pausen
- = Vorträge
- = Spezielle Programme
- = Poster

## Programmübersicht

### Mittwoch, 02. Oktober 2019

- 13:30 – 16:00 Gemeinsame Sitzung des geschäftsführenden Vorstands mit den Arbeitskreisleitern  
> Raum Attersee – Wyndham Grand Salzburg Conference Centre Hotel
- 16:00 Fototermin Vorstand & Arbeitskreisleiter
- 16:30 – 18:30 ÖGU Vorstandssitzung  
> Raum Attersee – Wyndham Grand Salzburg Conference Centre Hotel

### Donnerstag, 03. Oktober 2019

- 09:00 – 09:15 Eröffnung der 55. Jahrestagung > Raum Salzburg
- 09:15 – 10:45 Arbeitskreis Wirbelsäule / Österreichische Gesellschaft für Wirbelsäulenchirurgie / AOSpine: „Management von peri- und intraoperativen Komplikationen in der Wirbelsäulentraumatologie“  
> Raum Salzburg
- 09:15 – 10:45 Arbeitskreis Experimentelles Forum > Raum Wolfgangsee
- 09:15 – 10:45 Arbeitskreis Alterstraumatologie: „Hot topics in der Alterstraumatologie“  
> Raum Attersee
- 09:15 – 10:15 Eröffnung der Industrieausstellung
- 10:45 – 11:15 PAUSE
- 11:15 – 13:00 Vorderes Kreuzband I > Raum Salzburg
- 13:00 – 14:00 MITTAGSPAUSE
- 13:00 – 14:00 Lunch Symposium Haemo-Pharma: „Haemo Pharma – Spektrum der Knorpeltherapie – von Konservativ bis Operativ“ > Raum Attersee
- 13:00 – 13:45 Interne Arbeitssitzung für Mitglieder der Arbeitsgruppe Traumanetzwerke
- 14:00 – 15:30 Vorderes Kreuzband II > Raum Salzburg
- 15:30 – 16:00 PAUSE
- 16:00 – 17:40 Multiligamentäre Läsionen und hinteres Kreuzband > Raum Salzburg
- 16:20 – 17:35 Postervorträge I > Raum Wolfgangsee
-  17:30 – 19:00 Workshop Junges Forum: „Grundlagen der Diagnostik und Therapie des verletzten Kniegelenkes“
- 17:40 Eröffnung des Empfangsabends > Raum Salzburg
- 18:00 – 19:00 Klausursitzung der unfallchirurgischen AbteilungsleiterInnen und FachgruppenvertreterInnen Österreichs > Raum Attersee
- 19:00 – 01:00 Empfangsabend  
> Gesamte Ausstellung & Raum Wolfgangsee

NEU

### Freitag, 04. Oktober 2019

- 08:00 – 09:00 Kater-Frühstück  
„Mein schlimmster Fall“ > Raum Attersee
- 09:00 – 10:00 Meniskus und sekundäre Stabilisatoren > Raum Salzburg
- 10:00 – 10:30 PAUSE
- 10:30 – 12:30 Patellainstabilität > Raum Salzburg
- 10:50 – 12:10 Postervorträge II > Raum Wolfgangsee
- 12:30 – 14:00 MITTAGSPAUSE
- 12:30 – 13:30 Lunch Symposium Arthrex: „Individuelle Konzepte der Knieversorgung“  
> Raum Attersee
- 12:30 – 13:30 Lunch Symposium Astro-Pharma: „Protheseninfektionen“  
> Raum Flachgau
- 14:00 – 15:00 55. Jahreshauptversammlung der ÖGU > Raum Salzburg
- 15:00 – 16:30 Ehrungen und Preisverleihungen > Raum Salzburg
- Lorenz-Böhler-Vorlesung
  - Vorträge der Preisträger der Wissenschaftspreise der ÖGU
  - Präsentation des Austrian Fellowships for Traumatology 2019
  - St. Paul's Medical Missions: Medizinische Entwicklungshilfe im Südsudan – nachhaltig und auf Augenhöhe für die Bevölkerung – unkomplizierter Zugang für Helfer
  - Spendenübergabe an St. Paul's Medical Missions
- 16:30 – 17:00 PAUSE
- 17:00 – 18:45 Knieendoprothetik > Raum Salzburg
- 18:45 – 19:45 Sitzung Junges Forum ÖGU > Raum Wolfgangsee
- 18:45 – 19:55 ASCIS – Austrian Spinal Cord Injury Study > Raum Attersee

### Samstag, 05. Oktober 2019

- 08:30 – 10:40 Gelenksnahe Frakturen > Raum Salzburg
- 10:40 – 11:10 PAUSE
- 11:10 – 12:50 Gelenkerhaltende Eingriffe > Raum Salzburg
- 12:50 – 13:30 Schlusssitzung > Raum Salzburg

## Wissenschaftliches Programm

### Donnerstag, 03. Oktober 2019

#### 09:00 – 09:15 Eröffnung der 55. Jahrestagung

Prim. Dr. Karin Gestaltner

Präsidentin der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie 2019/2020

> Raum Salzburg



#### 09:15 – 10:45 Arbeitskreis Wirbelsäule / Österreichische Gesellschaft für Wirbelsäulen Chirurgie / AOSpine „Management von peri- und intraoperativen Komplikationen in der Wirbelsäulentraumatologie“

Vorsitz: A. Kathrein (Zams), G. Pajenda (Wien), K. Sarahrudi (Wr. Neustadt)

> Raum Salzburg

- |     |  |           |
|-----|--|-----------|
| WS1 | Behandlung von Duraverletzungen<br>C. Thomé (Innsbruck)  | 20+10 min |
| WS2 | Management von Blutungskomplikationen<br>in der Wirbelsäulen-Traumatologie<br>M. Reischl (Linz)      | 20+10 min |
| WS3 | Management von intraoperativen<br>implantatbezogenen Komplikationen<br>H. Koller, M. Mayer (München) | 20+10 min |

#### 09:15 – 10:45 Arbeitskreis Experimentelles Forum

Vorsitz: S. Marlovits (Wien), H. Redl (Wien)



> Raum Wolfgangsee

- |    |  |          |
|----|--|----------|
| E1 | Von der Zellalterung bis zur regenerativen Medizin<br>J. Grillari (Wien)   | 15+5 min |
| E2 | Zoledronsäure verbessert das funktionelle Ergebnis nach<br>Rotatorenmanschettenrekonstruktion in einem Rattenmodell<br><u>J. Schanda</u> <sup>1</sup> , X. Feichtinger <sup>1</sup> , C. Fialka <sup>2</sup> , H. Redl <sup>3</sup> , R. Mittermayr <sup>1</sup> ; <sup>1</sup> AUVA<br>Traumazentrum, Standort Meidling, Abteilung für Unfallchirurgie,<br>Wien/AT, <sup>2</sup> AUVA Traumazentrum, Standort Meidling, Ärztlicher Leiter,<br>Wien/AT, <sup>3</sup> AUVA Forschungszentrum, Ludwig Boltzmann Institute für<br>Experimentelle und Klinische Traumatologie, Wien/AT | 7+3 min  |



- E3**     **Quantitative, multiparametrische MR-Bildgebung nach vorderer Kreuzbandrekonstruktion: Evaluation der Ligamentisierungsphase und des korrespondierenden Risikos einer Re-ruptur nach VKB-Ersatz mit Hamstringsehnen.**  
M. Hofbauer<sup>1</sup>, P. Szomolanyi<sup>2</sup>, S. Trattinig<sup>3</sup>; <sup>1</sup>Medizinische Universität Wien, Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Wien/AT, <sup>2</sup>Medical University Vienna, High Field MR Center, Wien/AT, <sup>3</sup>Medizinische Universität Wien, Radiologie, Wien/AT
- 7+3 min
- E4**     **Anteromediale Instabilität am Knie**  
G. Wierer<sup>1</sup>, C. Fink<sup>2</sup>, M. Raschke<sup>3</sup>, M. Herbort<sup>4</sup>, C. Kittl<sup>3</sup>; <sup>1</sup>Tirol Kliniken, Orthopädie und Traumatologie, Hall in Tirol/AT, <sup>2</sup>UMIT, Research Unit for Orthopaedic Sports Medicine and Injury Prevention (OSMI), ISAG, Hall in Tirol/AT, <sup>3</sup>Universitätsklinikum Münster, Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Münster/DE, <sup>4</sup>OCM Clinic, Orthopädie, München/DE
- 7+3 min
- E5**     **Biomechanischer Vergleich zweier unterschiedlicher Bandpräparationstechniken für die Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes – eine anatomische Studie**  
T. Tiefenböck<sup>1</sup>, T. Koch<sup>2</sup>, L. Hirtler<sup>3</sup>, M. Hofbauer<sup>1</sup>, R. C. Ostermann<sup>4</sup>; <sup>1</sup>Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Wien/AT, <sup>2</sup>Technische Universität Wien, Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie, Wien/AT, <sup>3</sup>Medizinische Universität Wien, Anatomisches Institut der Medizinischen Universität, Wien/AT, <sup>4</sup>Herz Jesu Krankenhaus, II Orthopädische Abteilung, Wien/AT
- 7+3 min
- E6**     **Biomaterialpatch der Rotatorenmanschette: Biomechanische Interimsanalyse einer Pilotstudie im Rattenmodell**  
A. Schwarz<sup>1</sup>, M. Maier<sup>1</sup>, M. Sauerchnig<sup>1</sup>, R. Mittermayr<sup>2</sup>, M. Plecko<sup>1</sup>; <sup>1</sup>AUVA - Unfallkrankenhaus Steiermark | Standort Graz, Unfallchirurgie und Orthopädie, Graz/AT, <sup>2</sup>Ludwig Boltzmann Institut, Experimentelle und klinische Traumatologie, Wien/AT
- 7+3 min
- E7**     **Chondrocyte Culture Parameters for Matrix-Assisted Autologous Chondrocyte Implantation: Standard Procedure?**  
M. Sauerchnig; UKH Graz, AUVA, Unfallchirurgie, Graz/AT
- 7+3 min
- E8**     **Optimierung der Kallusbildung durch Dynamisierung der Plattenosteosynthese**  
M. Plecko (Graz)
- 7+3 min

**09:15 – 10:45 Arbeitskreis Alterstraumatologie****„Hot topics in der Alterstraumatologie“**

Vorsitz: C. Kammerlander (München), T. Roth (Innsbruck)

## &gt; Raum Attersee

AT1	Gerinnungsmanagement beim alten Patienten T. Roth (Innsbruck)	20 min
AT2	Prävention und Therapie des Deliriums Y. Hoffmann-Weltin (Innsbruck)	20 min
AT3	Mobilisation nach Operationen im Alter C. Kammerlander (München)	20 min
AT4	Osteoporosetherapie R. Alzner (Salzburg)	20 min
AT5	Abschlussdiskussion T. Roth (Innsbruck)	10 min

**09:15 – 10:15 Eröffnung der Industrieausstellung****10:45 – 11:15 PAUSE****11:15 – 13:00 Vorderes Kreuzband I**

Vorsitz: A. Janousek (Wien), T. Neubauer (Horn)

## &gt; Raum Salzburg

K1	Anatomie des Knies K. Benedetto (Innsbruck)	10 min
K2	Versorgungsgrundlagen – Vorderes Kreuzband A. Janousek (Wien)	15 min
R1	Akuter VKB-Ersatz bei Patienten über 40 Jahren G. Wierer <sup>1</sup> , A. Runer <sup>2</sup> , C. Hoser <sup>3</sup> , C. Hepperger <sup>3</sup> , C. Fink <sup>4</sup> ; <sup>1</sup> Tirol Kliniken, Orthopädie und Traumatologie, Hall in Tirol/AT, <sup>2</sup> Tirol Kliniken, Abteilung für Unfallchirurgie, Innsbruck/AT, <sup>3</sup> Gelenkpunkt, Innsbruck/AT, <sup>4</sup> UMIT, Research Unit for Orthopaedic Sports Medicine and Injury Prevention (OSMI), ISAG, Hall in Tirol/AT	7+3 min
R2	Bohrkanalerweiterung und klinische Ergebnisse nach VKB Rekonstruktion mit Interferenzschraubenfixation vs. All-inside Technik mit kortikaler Buttonfixation R. Mayr <sup>1</sup> , V. Smekal <sup>2</sup> , C. Koidl <sup>1</sup> , A. Rudisch <sup>3</sup> , R. El-Attal <sup>4</sup> ; <sup>1</sup> Universitätsklinik Innsbruck, Unfallchirurgie, Innsbruck/AT, <sup>2</sup> UKH Klagenfurt, Unfallchirurgie, Klagenfurt/AT, <sup>3</sup> Universitätsklinik Innsbruck, Radiologie, Innsbruck/AT, <sup>4</sup> Landeskrankenhaus Feldkirch, Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, Innsbruck/AT	7+3 min

- R3** **Klinische und radiologische Ergebnisse nach Internal Brace® Technik verglichen mit All-inside Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes 12–18 Monate nach Versorgung**  
G. Mattiassich<sup>1</sup>, I. Leister<sup>2</sup>, H. Kindermann<sup>3</sup>, J. Barthofer<sup>4</sup>, K. Katzensteiner<sup>4</sup>; <sup>1</sup>Unfallkrankenhaus Steiermark-Standort Graz, Unfallchirurgie, Graz/AT, <sup>2</sup>Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg, Institute of Molecular Regenerative Medicine, Spinal Cord Injury and Tissue Regeneration Center Salzburg, Linz/AT, <sup>3</sup>Fachhochschule Oberösterreich, Abteilung für Marketing and Electronic Business, Linz/AT, <sup>4</sup>Unfallkrankenhaus AUVA Linz, Unfallchirurgie, Linz/AT 7+3 min
- R4** **Revisionsraten nach VKB Rekonstruktion – Einfluss von Transplantat, Alter, Geschlecht und Sportaktivität**  
C. Fink<sup>1</sup>, R. Csapo<sup>2</sup>, A. Runer<sup>1</sup>, E. Abermann<sup>1</sup>, C. Hoser<sup>1</sup>; <sup>1</sup>Gelenkpunkt, Innsbruck/AT, <sup>2</sup>UMIT, ISAG, Hall/AT 7+3 min
- R5** **Vergleich von Hamstring- und Quadrizepssehnen-Autografts bei Vorderen Kreuzbandrekonstruktion: Eine prospektive “patient-reported-outcome-measurement” (PROM) Studie an 551 Patienten**  
A. Runer<sup>1</sup>, R. Csapo<sup>2</sup>, C. Hoser<sup>3</sup>, P. Gföller<sup>3</sup>, C. Fink<sup>3</sup>; <sup>1</sup>Medizinische Universität Innsbruck, Universitätsklinik für Unfallchirurgie, Innsbruck/AT, <sup>2</sup>UMIT, ISAG, Hall/AT, <sup>3</sup>Gelenkpunkt - Sport und Gelenkchirurgie, Innsbruck/AT 7+3 min
- R6** **Primäre VKB-Plastik mit Quadrizepssehnenautograft (minimalinvasive Entnahmetechnik) mit oder ohne Knochenblock – retrospektives klinisches Outcome**  
J. K. Korisek<sup>1</sup>, J. Mandl<sup>2</sup>, A. A. Tax<sup>3</sup>, F. S. Schwarz<sup>3</sup>, M. Plecko<sup>3</sup>; <sup>1</sup>UKH Graz, Unfallchirurgie, Graz/AT, <sup>2</sup>Unfallkrankenhaus Graz der AUVA, Graz/AT, <sup>3</sup>Unfallkrankenhaus Graz der AUVA, Unfallchirurgie, Graz/AT 7+3 min
- R7** **Peroneus Longus Split vs. Semitendinosussehne**  
G. Wierer<sup>1</sup>, S. Scheffler<sup>2</sup>; <sup>1</sup>Tirol Kliniken, Orthopädie und Traumatologie, Hall in Tirol/AT, <sup>2</sup>Sportropaedicum, Sportropaedicum Berlin, Berlin/DE 7+3 min
- R8** **Die Versorgung der ACL-Ruptur mit Ligamys, eine Option für die Zukunft ?**  
W. Hartwagner<sup>1</sup>, J. Hofbauer<sup>2</sup>, A. Bugnyar<sup>2</sup>, D. Pertl<sup>1</sup>; <sup>1</sup>LKH Oberwart, Orthopädie und Traumatologie, Oberwart/AT, <sup>2</sup>KH Oberwart, Unfallchirurgie, Oberwart/AT 7+3 min

**13:00 – 14:00 MITTAGSPAUSE**

**13:00 – 14:00 Lunch Symposium Haemo-Pharma:  
„Haemo Pharma – Spektrum der Knorpeltherapie –  
von Konservativ bis Operativ“**

> Raum Attersee

1. Spherox: die arthroskopische Generation der Knorpelzelltransplantation  
C. Albrecht (Wien)
2. Einzeitige Knorpelregeneration unter besonderer Berücksichtigung von HyaloFast  
S. Marlovits (Wien)
3. Vorgangsweise bei Knorpelschäden  
A. Janousek (Wien)

**13:00 – 13:45 Interne Arbeitssitzung für Mitglieder der Arbeitsgruppe  
Traumanetzwerke**

Vorsitz: K. Gestaltner (Klosterneuburg)

> Raum Flachgau

**14:00 – 15:30 Vorderes Kreuzband II**

Vorsitz: O. Kwasny (Linz), A. Hartmann (Salzburg)

> Raum Salzburg

- R9 VKB Revision nach VKB Rekonstruktion mit LARS Ligament –  
Unsere Erfahrung nach 39 Revisionen  
S. Sorger<sup>1</sup>, M. Maier<sup>2</sup>, P. A. Hausbrandt<sup>1</sup>, M. Plecko<sup>1</sup>, J. Mandl<sup>3</sup>;  
<sup>1</sup>Unfallkrankenhaus Graz der AUVA, Unfallchirurgie, Graz/AT,  
<sup>2</sup>Unfallkrankenhaus der AUVA Graz, Unfallchirurgie, Graz/AT,  
<sup>3</sup>Unfallkrankenhaus Graz der AUVA, Graz/AT 7+3 min
- R10 Langzeit Resultate nach Augmentation des vorderen  
Kreuzbandes mit der Kennedy LAD Device  
M. Winnisch<sup>1</sup>, M. Steiger<sup>2</sup>, T. Tiefenböck<sup>3</sup>, M. Hofbauer<sup>4</sup>, R. Kdolsky<sup>5</sup>;  
<sup>1</sup>Herz Jesu Krankenhaus, II Orthopädische Abteilung, Wien/AT,  
<sup>2</sup>Barmherzige Brüder Eisenstadt, Abteilung für Orthopädie und  
Unfallchirurgie, Wien/AT, <sup>3</sup>Medizinische Universität Wien,  
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Wien/AT,  
<sup>4</sup>Medizinische Universität Wien, Univ.-Klinik für Unfallchirurgie,  
Wien/AT, <sup>5</sup>AKH Wien, Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Wien/AT 7+3 min
- R11 Risikofaktoren für die Reruptur des Transplantates nach vorderer  
Kreuzbandrekonstruktion – Ist das Transplantatimpingement  
in der modernen Kreuzbandchirurgie noch ein Thema?  
S. Schützenberger, S. Grabner, D. Schallmayer, D. Kontic,  
F. Keller, C. Fialka; Traumazentrum Wien – Meidling, Unfallchirurgie,  
Wien/AT 7+3 min

- R12 **Vergleich zwischen Männern und Frauen nach Vorderer Kreuzbandrekonstruktion mit der All-Inside Methode**  
T. Tiefenböck<sup>1</sup>, M. Schurz<sup>1</sup>, R. C. Ostermann<sup>2</sup>, M. Winnisch<sup>2</sup>, M. Hofbauer<sup>1</sup>; <sup>1</sup>Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgies, Wien/AT, <sup>2</sup>Herz Jesu Krankenhaus, II Orthopädische Abteilung, Wien/AT 7+3 min
- R13 **Ist 50 das neue 30? Vordere Kreuzbandverletzung bei Patienten mittleren Alters – ein systematisches Review**  
M. Eigenschink, G. Brandl; Herz Jesu Krankenhaus, Orthopädie II, Wien/AT 7+3 min
- R14 **Arthroskopische dorsale Kapsulotomie bei Streckdefizit nach VKB-Plastik**  
G. Wierer<sup>1</sup>, A. Runer<sup>2</sup>, P. Gföller<sup>3</sup>, C. Fink<sup>4</sup>, C. Hoser<sup>3</sup>; <sup>1</sup>Tirol Kliniken, Orthopädie und Traumatologie, Hall in Tirol/AT, <sup>2</sup>Tirol Kliniken, Abteilung für Unfallchirurgie, Innsbruck/AT, <sup>3</sup>Gelenkpunkt, Innsbruck/AT, <sup>4</sup>UMIT, Research Unit for Orthopaedic Sports Medicine and Injury Prevention (OSMI), ISAG, Hall in Tirol/AT 7+3 min
- R15 **Graft-Wellness vor Implantation: 450 VKB-Rekonstruktionen ohne Infekt mit Vancomycinbad (Vancomycin Graft Presoaking)**  
V. Werner, M. Frühwirth, B. Kitzler, F. Köhler, F. Ramadani; Klinikum Wels-Grieskirchen, Unfallchirurgie, Wels/AT 7+3 min
- R16 **„Vancomycin pre-soaking“ zur Vermeidung nosokomialer Infektionen nach Bandplastiken am Kniegelenk**  
M. Niks<sup>1</sup>, A. Schwarz<sup>1</sup>, J. Mandl<sup>2</sup>, S. Sorger<sup>1</sup>, M. Plecko<sup>3</sup>; <sup>1</sup>UKH Graz, Unfallchirurgie und Orthopädie, Graz/AT, <sup>2</sup>Unfallkrankenhaus Graz der AUVA, Graz/AT, <sup>3</sup>Unfallkrankenhaus Graz der AUVA, Unfallchirurgie, Graz/AT 7+3 min
- R17 **Funktionstestung und Return-to-sport Kriterien nach operativ versorgter Kreuzbandverletzung 12–18 Monate nach Versorgung**  
G. Mattiassich<sup>1</sup>, H. Kindermann<sup>2</sup>, J. Barthofer<sup>3</sup>, K. Katzensteiner<sup>3</sup>, I. Leister<sup>4</sup>; <sup>1</sup>Unfallkrankenhaus Steiermark-Standort Graz, Unfallchirurgie, Graz/AT, <sup>2</sup>Fachhochschule Oberösterreich, Abteilung für Marketing and Electronic Business, Linz/AT, <sup>3</sup>Unfallkrankenhaus AUVA Linz, Unfallchirurgie, Linz/AT, <sup>4</sup>Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg, Institute of Molecular Regenerative Medicine, Spinal Cord Injury and Tissue Regeneration Center Salzburg, Linz/AT 7+3 min

**15:30 – 16:00 PAUSE**

**16:00 – 17:40 Multiligamentäre Läsionen und hinteres Kreuzband**

Vorsitz: C. Fink (Innsbruck), S. Aldrian (Wien)

> Raum Salzburg

- |     |   |         |
|-----|---|---------|
| K3  | Versorgungsgrundlagen – Multiligamentäre Läsionen und hinteres Kreuzband<br>C. Fink (Innsbruck)   | 15 min  |
| R18 | Vergleich der operativen und konservativen Behandlung von traumatischen Kniegelenksluxationen im Lorenz Böhler Unfallkrankenhaus<br><u>P. Kutscha-Lissberg</u> , C. M. Busch, B. Zifko; AUVA Traumazentrum Wien Standort Lorenz Böhler, Unfallchirurgie, Wien/AT  | 7+3 min |
| R19 | Versorgung von Rupturen des hinteren Kreuzbandes mittels Refixation und Augmentation<br><u>R. El-Attal</u> , A. Gohm, M. Ostermann; Landeskrankenhaus Feldkirch, Unfallchirurgie, Feldkirch – Tisis/AT  | 7+3 min |
| R20 | Versorgungsstrategien bei multiligamentären Kniegelenksverletzungen<br><u>L. Pichler</u> , K. Katzensteiner; Unfallkrankenhaus AUVA Linz, Unfallchirurgie, Linz/AT  | 7+3 min |
| R21 | Nervenverletzungen im Rahmen von Kniegelenksluxationen und unsere Strategie zur funktionellen Rekonstruktion<br><u>R. Schmidhammer</u> ; LBI, Neuroregeneration, Wien, AUSTRIA/AT   | 7+3 min |
| R22 | Rückkehr zum professionellen alpinen Skisport nach gleichzeitiger Ruptur der Patellarsehne und des vorderen Kreuzbandes in 3 Athleten<br><u>C. Hoser</u> <sup>1</sup> , A. Suter <sup>2</sup> , P. Tscholl <sup>3</sup> , C. Fink <sup>1</sup> ; <sup>1</sup> Gelenkpunkt, Innsbruck/AT, <sup>2</sup> Kantonsspital Winterthur, Orthopädie, Winterthur/CH, <sup>3</sup> Universitätsklinik Genf, Orthopädie, Genf/CH  | 7+3 min |
| R23 | LCP all-inside Technik bei Versorgung der hinteren Kreuzbandruptur: 6 Jahre Erfahrung unter besonderer Berücksichtigung des „Graft-Reinforcements mittels Fiber Tape®“<br><u>M. Maier</u> <sup>1</sup> , T. N. Zwetti <sup>2</sup> , S. Sorger <sup>2</sup> , J. Mandl <sup>2</sup> , M. Plecko <sup>3</sup> ;<br><sup>1</sup> Unfallkrankenhaus der AUVA Graz, Unfallchirurgie, Graz/AT, <sup>2</sup> Unfallkrankenhaus Graz der AUVA, Graz/AT, <sup>3</sup> Unfallkrankenhaus Graz der AUVA, Unfallchirurgie, Graz/AT | 7+3 min |

R24 **Komplexität von Kniegelenksluxationen – Fallbericht einer Patientin mit insgesamt 7 einhergehenden schwerwiegenden Komplikationen**  
M.-T. Graf, W. E. Riegler-Pospischil, P. Platzer, A. Raab;  
Universitätsklinikum St.Pölten, Karl Landsteiner Universität für Gesundheitswissenschaften, Universitätsklinik für Unfallchirurgie, St.Pölten/AT 7+3 min

R25 **Extraartikuläre laterale Stabilisierung mittels Lemaire Technik bei VKB-Plastik – Erste Erfahrungen einer Fallserie**  
P. A. Hausbrandt<sup>1</sup>, A. Schwarzl<sup>1</sup>, V. Wienerroither Dr.<sup>2</sup>, J. Mandl<sup>1</sup>, M. Plecko<sup>1</sup>; <sup>1</sup>UKH Steiermark, Graz / Orthopädie & Traumatologie, Graz/AT, <sup>2</sup>Medizinische Universität Graz, Univ. Klinik für Chirurgie, Graz/AT 7+3 min

**16:20 – 17:35 Postervorträge I**

**Vorsitz: M. Humenberger (Wien), R. Maier (Baden), F. Seibert (Graz)**

**> Raum Wolfgangsee**

P1 **The fate of the lateral femoral notch following early ACL reconstruction**  
G. Wierer<sup>1</sup>, T. Simetinger<sup>2</sup>, M. Hudelmaier<sup>3</sup>, P. Moroder<sup>4</sup>, T. Hoffelner<sup>2</sup>;  
<sup>1</sup>Tirol Kliniken, Orthopädie und Traumatologie, Hall in Tirol/AT, <sup>2</sup>Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg, Orthopädie und Traumatologie, Salzburg/AT, <sup>3</sup>PMU Salzburg, Institut für Anatomie, Salzburg/AT, <sup>4</sup>Charité, Department for Shoulder and Elbow Surgery, Center for Musculoskeletal Surgery, Campus Virchow, Berlin/DE 3+2 min

P2 **Fallpräsentation: 24 jährige Patientin mit osteochondraler Läsion der medialen Femurcondylen beidseits, welche mit einem multilayer Scaffold (MaioRegen Fa. Finceramica) behandelt wurde.**  
S. Hörmann, T. Moser, P. Parmar, R. Gerstmayer, W. Riedelberger;  
LKH Steyr, Unfallchirurgie, Steyr/AT 3+2 min

P3 **Evaluation des klinischen Outcomes nach Einsatz von Allografts bei der Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes in Österreich**  
H. K. Widhalm<sup>1</sup>, M. Weissinger<sup>2</sup>; <sup>1</sup>Medizinische Universität Wien, Klinische Abteilung für Unfallchirurgie, Univ.-Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Wien/AT, <sup>2</sup>Landesklinikum Waldviertel Zwettl, Orthopädie u. orthopädische Chirurgie, Zwettl/AT 3+2 min

# Besuchen Sie unsere E-Poster-Terminals

im Foyer Wolfgangsee



Die Posterpräsentationen  
finden am  
**Donnerstag, 03. Oktober 2019**  
von 16:20 – 17:35 Uhr  
und am  
**Freitag, 04. Oktober 2019**  
von 10:50 – 12:10 Uhr  
im Raum Wolfgangsee statt.

Alle  
angenommenen  
Poster sind  
während der gesamten  
Tagung als E-Poster auf  
unseren Terminals  
verfügbar.



- P4 Korrelation zwischen Transplantatgröße und anthropometrischen Daten vor der Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes**  
H. K. Widhalm<sup>1</sup>, V. Röggla<sup>1</sup>, B. Schett<sup>2</sup>, M. Reschl<sup>3</sup>, S. Hajdu<sup>1</sup>; <sup>1</sup>Medizinische Universität Wien, Klinische Abteilung für Unfallchirurgie, Univ.-Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Wien/AT, <sup>2</sup>Landesklinikum Wiener Neustadt, Unfallchirurgie, Wiener Neustadt/AT, <sup>3</sup>Landesklinikum Baden-Mödling, Unfallchirurgie, Baden-Mödling/AT 3+2 min
- P5 Klinische Ergebnisse der VKB – Primär- und Revisionsplastik mit Allografts**  
S. F. Fischerauer<sup>1</sup>, G. Bernhardt<sup>2</sup>, P. Ruckstuhl<sup>2</sup>, A. Leithner<sup>1</sup>, G. Gruber<sup>2</sup>; <sup>1</sup>Medizinische Universität Graz, Univ. Klinik f. Orthopädie und Traumatologie, Graz/AT, <sup>2</sup>LKH – Universitätsklinikum Graz, Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz/AT 3+2 min
- P6 MMPRT – Medial Meniscus Posterior Root Tear: Retrospektive Analyse von 12 Refixationen in transtibialer Pull-Out Technik**  
M. Frühwirth, B. Kitzler, C. Pirkl, F. Ramadani; Klinikum Wels-Grieskirchen, Unfallchirurgie, Wels/AT 3+2 min
- P7 Der Einfluss der Torsion auf den Patella tilt und das axiale Patellaengagement**  
P. Kaiser<sup>1</sup>, F. Loth<sup>2</sup>, R. El-Attal<sup>3</sup>, F. Riechelmann<sup>2</sup>, M. Schlumberger<sup>1</sup>; <sup>1</sup>Medizinische Universität Innsbruck, Unfallchirurgie, Innsbruck/AT, <sup>2</sup>Medizinische Universität Innsbruck, Univ.-Klinik für Orthopädie, Innsbruck/AT, <sup>3</sup>Landeskrankenhaus Feldkirch, Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, Innsbruck/AT 3+2 min
- P8 Langzeitergebnisse nach Versorgung von vorderen Kreuzbandrupturen mit verstellbaren bzw. geschlossenen Loopsystemen.**  
 S. Schützenberger, F. Keller, S. Grabner, D. Kontic, D. Schallmayer, C. Fialka; Traumazentrum Wien – Meidling, Unfallchirurgie, Wien/AT 3+2 min
- P9 Rekonstruktion von Tibiakopffrakturen – ARIF, Fluoroskopie und Frakturoskopie**  
F. Bauchspiess, L. Somlay, M. Mousavi; SMZ-Ost Donauespital, Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, Wien/AT 3+2 min
- P10 Die bewegungsstabile 3-Schraubentechnik bei Fugenschafffraktur der proximalen Tibia – Erste Erfahrungen mit einer neuen Technik anhand von 3 Fällen**  
C. Karner, P. Platzer, D. Frühwirth; Universitätsklinikum St. Pölten, Karl Landsteiner Universität für Gesundheitswissenschaften, Universitätsklinik für Unfallchirurgie, St. Pölten/AT 3+2 min
- P11 Komplexe Schienbeinkopffraktur – Rechtfertigt das Outcome die modernen Versorgungsstrategien**  
 M. Treven, V. Smekal, M. Urban; UKH Klagenfurt, Unfallchirurgie, Klagenfurt/AT 3+2 min

## Erstmals wird in diesem Jahr im Rahmen der Jahrestagung der ÖGU von Seiten des Jungen Forums ein Workshop gezielt für AssistentInnen angeboten:

### 17:30 – 19:00 Workshop Junges Forum: Grundlagen der Diagnostik und Therapie des verletzten Kniegelenkes

Moderation: S. Frenzel (Wien), C. Hirzinger (Salzburg)

Workshop 1: Klinische Untersuchung des Kniegelenkes (K. Benedetto)

Workshop 2: Bildgebende Untersuchung des Kniegelenkes (C. Mittermair, F. Steiner)

Workshop 3: Anatomie des Kniegelenkes (Tutoren des Institutes für Anatomie, PMU)

Workshop 4: Grundlagen der Orthesenversorgung (Firma Ottobock)

> Die Veranstaltung findet in den Räumen der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität (PMU) und des Instituts für Anatomie statt.

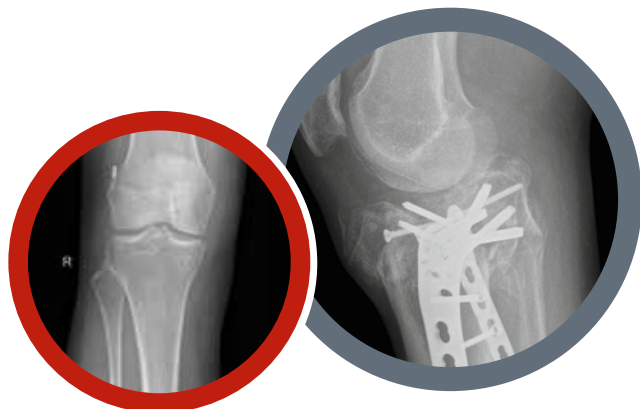
> Treffpunkt für den gemeinsamen Aufbruch vom Kongresshotel:  
17:00 Uhr Registratur

Um allen Teilnehmenden die Möglichkeit zu geben Untersuchungstechniken selbst anzuwenden, erfolgt eine Einteilung in Kleingruppen, bevor die jeweils knapp zwanzigminütigen Workshops im Wechsel durchwandert werden. So wird auch ein optimales Verhältnis von TeilnehmerInnen zu DemonstratorInnen gewährleistet.

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist für KongressteilnehmerInnen kostenfrei. TeilnehmerInnen der Veranstaltung erhalten 2 zusätzliche DFP-Punkte.

**Achtung:** Begrenzte Teilnehmerzahl!

Gesonderte Anmeldung unter [office@unfallchirurgen.at](mailto:office@unfallchirurgen.at) erforderlich.



NEU

**17:30 – 19:00 Workshop Junges Forum**

Moderation: S. Frenzel (Wien), C. Hirzinger (Salzburg)

Paracelsus Medizinische Privatuniversität (PMU)

**Workshop 1: Klinische Untersuchung des Kniegelenkes**  
(K. Benedetto)

**Workshop 2: Bildgebende Untersuchung des Kniegelenkes**  
(C. Mittermair, F. Steiner)

**Workshop 3: Anatomie des Kniegelenkes**  
(Tutoren des Institutes für Anatomie, PMU)

**Workshop 4: Grundlagen der Orthesenversorgung**  
(Firma Ottobock)

**ACHTUNG: Begrenzte Teilnehmerzahl!**

**Gesonderte Anmeldung unter [office@unfallchirurgen.at](mailto:office@unfallchirurgen.at) erforderlich.**

Junges  
Forum ÖGU  
Österreichische Gesellschaft für Unfallchirurgie

**17:40 Eröffnung des Empfangsabends mit wissenschaftlicher Grußbotschaft**

Prim. Dr. Karin Gestaltner

> Raum Salzburg

**18:00 – 19:00 Klausursitzung der unfallchirurgischen AbteilungsleiterInnen und FachgruppenvertreterInnen Österreichs**

Moderation: K. Gestaltner (Klosterneuburg)

Vorsitz: C. Fialka (Wien), T. Neubauer (Horn), R. Maier (Baden)

> Raum Attersee

**19:00 – 01:00 Empfangsabend**

> Gesamte Ausstellung & Raum Wolfgangsee

## **Empfang mit wissenschaftlicher Grußbotschaft der Präsidentin • Donnerstag, 03. Oktober 2019**

Tagungshotel Wyndham Grand Salzburg  
Conference Centre

Am Donnerstag, den 03. Oktober 2019 findet ab 19:00 Uhr der **Empfang mit wissenschaftlicher Grußbotschaft der Präsidentin** im Tagungshotel Wyndham Grand Salzburg Conference Centre statt, zu dem wir Sie hiermit herzlich einladen.

Die ÖGU möchte den TagungsteilnehmerInnen und den ausstellenden Firmen die Gelegenheit geben, den Abend als Kommunikationsplattform zu nützen und freut sich, dies beim heurigen Empfang im Tagungshotel wieder anbieten zu können.

### **17:40 Eröffnung des Empfangsabends im Raum Salzburg**

Prim. Dr. Karin Gestaltner  
Präsidentin der ÖGU 2019/2020

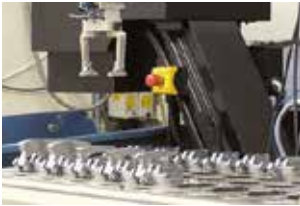
### **ab 19:00 Flying Buffet in der Industrieausstellung**

Anmeldungen für den Empfangsabend können Sie im Rahmen der **Online-Anmeldung** über die Tagungshomepage der 55. Jahrestagung <http://www.unfallchirurgen.at/veranstaltungen/oegu-jahrestagung/anmeldung/vornehmen>.

Wir ersuchen Sie um rechtzeitige Registrierung. Die Teilnahme am Empfang ist in der Tagungsgebühr inkludiert.

**Wir freuen uns auf einen gemeinsamen Abend mit den ausstellenden Firmen und TagungsteilnehmerInnen im Wyndham Grand Salzburg Conference Centre Hotel!**





CCG® | ANA.NOVA® | GLEITNAGEL

Innovation, die bewegt.



Designed & produziert in Österreich MADE IN *Austria*

## Freitag, 04. Oktober 2019



### 08:00 – 09:00 Kater-Frühstück „Mein schlimmster Fall“

Moderation: K. Gestaltner (Klosterneuburg), M. Mousavi (Wien)  
Fallpräsentationen: S. Marlovits (Wien), M. Mousavi (Wien),  
V. Smekal (Klagenfurt)

> Raum Attersee

Diskutieren Sie mit!

Mit Unterstützung von:



### 09:00 – 10:00 Meniskus und sekundäre Stabilisatoren

Vorsitz: C. Fialka (Wien), S. Frenzel (Wien)

> Raum Salzburg

- K4 My concept of restoration of a stable knee in ACL Surgery –  
from repair to reconstruction  
B. Sonnery-Cottet (Lyon) 15 min
- R26 Rampenläsionen bei Rupturen des vorderen Kreuzbands –  
eine systematische Übersichtsarbeit.  
A. Bumberger<sup>1</sup>, M. Hofbauer<sup>1</sup>, S. Hajdu<sup>1</sup>, R. Windhager<sup>2</sup>, W. Waldstein<sup>1</sup>;  
<sup>1</sup>Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und  
Unfallchirurgie, Wien/AT, <sup>2</sup>AKH Wien, Univ. Klinik für Orthopädie,  
Wien/AT 7+3 min
- R27 „Ramp Lesions“ – Häufigkeit, Unfallmechanismus und Diagnose:  
Korrelation in der MRT  
M. Maier<sup>1</sup>, C. Jetz<sup>2</sup>, T. N. Zwetti<sup>2</sup>, J. Mandl<sup>2</sup>, M. Plecko<sup>3</sup>;  
<sup>1</sup>Unfallkrankenhaus der AUVA Graz, Unfallchirurgie, Graz/AT,  
<sup>2</sup>Unfallkrankenhaus Graz der AUVA, Graz/AT, <sup>3</sup>Unfallkrankenhaus  
Graz der AUVA, Unfallchirurgie, Graz/AT 7+3 min
- R28 Kreuzbandersatz mit Achillessehnen-Allografts bei  
Revisionseingriffen und komplexen Knieinstabilitäten:  
eigene Erfahrungen und erste Ergebnisse  
W. E. Riegler-Pospischil, M.-T. Graf, P. Platzer, A. Raab;  
Universitätsklinikum St. Pölten Karl Landsteiner Universität für  
Gesundheitswissenschaften, Universitätsklinik für  
Unfallchirurgie, St. Pölten/AT 7+3 min

- R29 Einfluss von Meniskusverletzungen auf Kniegelenksfunktion und Arthroseprogression nach Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes  
M. Winnisch<sup>1</sup>, D. Bayerl<sup>2</sup>, R. Schabus<sup>2</sup>; <sup>1</sup>Herz Jesu Krankenhaus, 2. orthopädische Abteilung, Wien/AT, <sup>2</sup>Kompetenzzentrum Sport & Trauma, Kompetenzzentrum Sport & Trauma, Wien/AT 7+3 min

**10:00 – 10:30 PAUSE**

**10:30 – 12:30 Patellainstabilität**

Vorsitz: **V. Smekal (Klagenfurt), C. Brunner (St. Pölten)**

> **Raum Salzburg**

- K5 Versorgungsgrundlagen – Patellainstabilität  
V. Smekal (Klagenfurt) 15 min
- R30 Die Femurderotationsosteotomie verändert den Patellatilt, den axialen Engagementindex und den TTTG  
P. Kaiser<sup>1</sup>, M. Kanschake<sup>2</sup>, R. El-Attal<sup>3</sup>, M. Liebensteiner<sup>4</sup>, M. Schlumberger<sup>5</sup>; <sup>1</sup>Medizinische Universität Innsbruck, Unfallchirurgie, Innsbruck/AT, <sup>2</sup>Medizinische Universität Innsbruck, Sektion für Klinisch-Funktionelle Anatomie, Innsbruck/AT, <sup>3</sup>Landeskrankenhaus Feldkirch, Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, Innsbruck/AT, <sup>4</sup>Universitätsklinik für Orthopädie Innsbruck, Innsbruck/AT, <sup>5</sup>Universitätsklinik Innsbruck, Innsbruck, Innsbruck/AT 7+3 min
- R31 Vergleich der 5 Jahres-Langzeitergebnisse nach operativer Versorgung der Patellainstabilität: Rekonstruktion des MPFL versus Naht des Retinakulum patellae mediale  
M. Liebhauser, A. Schwarz, M. Sauerchnig, J. Mandl, M. Plecko; Unfallkrankenhaus Graz, Orthopädie und Unfallchirurgie, Graz/AT 7+3 min
- R32 Minimal invasive Rekonstruktion des Medialen Patellofemorales Ligaments (MPFL) mittels Quadricepssehnen Autograft: Klinische, funktionelle und subjektive Ergebnisse einer 2-jährigen, prospektiven Studie  
A. Runer<sup>1</sup>, P. Gföller<sup>2</sup>, C. Hoser<sup>2</sup>, E. Abermann<sup>2</sup>, C. Fink<sup>2</sup>; <sup>1</sup>Medizinische Universität Innsbruck, Universitätsklinik für Unfallchirurgie, Innsbruck/AT, <sup>2</sup>Gelenkpunkt – Sport und Gelenkchirurgie, Innsbruck/AT 7+3 min
- R33 Die Trochleoplastik – Vergleichsstudie arthroskopische versus offene Technik: Funktionelles und radiologisches Outcome  
G. Riedl, V. Smekal; UKH Klagenfurt, Unfallchirurgie, Klagenfurt/AT 7+3 min

- R34 Acquired femoral flexion deformity due to physeal injury during MPFL reconstruction**  
G. Wierer<sup>1</sup>, P. Moroder<sup>2</sup>, C. Fink<sup>3</sup>, G. Seitlinger<sup>4</sup>; <sup>1</sup>Tirol Kliniken, Orthopädie und Traumatologie, Hall in Tirol/AT, <sup>2</sup>Charité, Department for Shoulder and Elbow Surgery, Center for Musculoskeletal Surgery, Campus Virchow, Berlin/DE, <sup>3</sup>UMIT, Research Unit for Orthopaedic Sports Medicine and Injury Prevention (OSMI), ISAG, Hall in Tirol/AT, <sup>4</sup>Privatklinik Wehrle-Diakonissen, Orthofocus, Salzburg/AT 7+3 min
- R35 Management of bilateral high grade trochlea dysplasia in a patient with Scott Taor Syndrome – A case report**  
R. Breuer, M. Frühwirth; Klinikum Wels-Grieskirchen, Unfallchirurgie, Wels/AT 7+3 min
- R36 Anatomic flat Medial Patellofemoral ligament (MPFL) reconstruction using Adductor Tendon (AT) graft: Anatomical and Biomechanical properties of AT-MPFL reconstruction**  
D. Milinkovic<sup>1</sup>, C. Fink<sup>2</sup>, P. Sillanpää<sup>3</sup>, M. Raschke<sup>1</sup>, M. Herbort<sup>4</sup>; <sup>1</sup>Universitätsklinikum Münster, Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Münster/DE, <sup>2</sup>Gelenkpunkt, Innsbruck/AT, <sup>3</sup>Pihjalinna Koskisairaala Hospital, Orthopaedic Department, Tampere/FI, <sup>4</sup>OCM Orthopädische Klinik München, Orthopädische Abteilung, München/DE 7+3 min
- R37 Modifizierte Z-Plastik bei posttraumatischer Patella baja**  
G. Wierer<sup>1</sup>, C. Hoser<sup>2</sup>, E. Herbst<sup>3</sup>, E. Abermann<sup>4</sup>, C. Fink<sup>5</sup>; <sup>1</sup>Tirol Kliniken, Orthopädie und Traumatologie, Hall in Tirol/AT, <sup>2</sup>Gelenkpunkt, Innsbruck/AT, <sup>3</sup>Universitätsklinikum Münster, Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Münster/DE, <sup>4</sup>Tauernklinikum, Orthopädie und Traumatologie, Zell am See/AT, <sup>5</sup>UMIT, Research Unit for Orthopaedic Sports Medicine and Injury Prevention (OSMI), ISAG, Hall in Tirol/AT 7+3 min
- R38 Die offene Trochleoplastik: Eine klinisch radiologische Kohortenstudie**  
G. Riedl<sup>1</sup>, V. Smekal<sup>2</sup>; <sup>1</sup>UKH Klagenfurt, Unfallchirurgie, Klagenfurt/AT, <sup>2</sup>UKH Klagenfurt, Unfallchirurgie, Klagenfurt/AT 7+3 min
- R39 Ist eine röntgenologische Bildgebung nach Patellaluxation ausreichend für die Identifizierung einer ossären Läsion?**  
M. Liebhauser, A. Schwarz, G. Mattiassich, M. Niks, M. Plecko; Unfallkrankenhaus Graz, Orthopädie und Unfallchirurgie, Graz/AT 7+3 min



**10:50 – 12:10 Postervorträge II**

Vorsitz: **M. Humenberger (Wien), R. Maier (Baden), F. Seibert (Graz)**

> **Raum Wolfgangsee**

- P12 **Der unikondyläre, mediale Kniegelenkersatz**  
T. N. Zwetti, J. Steinböck, M. Maier, A. Klauscher, M. Plecko; AUVA Unfallkrankenhaus Steiermark, Standort Graz, Graz/AT 3+2 min
- P13 **Retrospektive Evaluierung periprothetischer Frakturen in Assoziation mit einer Knie-Endoprothese – Ein monozentrischer Erfahrungsbericht**  
S. Plessner, B. Chocholka, M. Hartmann, S. Aldrian, T. H. Haider; Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinische Abteilung für Unfallchirurgie, Wien/AT 3+2 min
- P14 **Metallartefaktreduktion in der CT-Bildgebung durch Anwendung von Keramik- und Titan- Knieendoprothesen sowie Dual-Energy CT**  
M. Kasparek<sup>1</sup>, M. Töpker<sup>2</sup>, B. Kubista<sup>3</sup>, R. Windhager<sup>3</sup>, H. Ringl<sup>2</sup>; <sup>1</sup>Medizinische Universität Wien – AKH Wien, Univ. Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Wien/AT, <sup>2</sup>Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Wien/AT, <sup>3</sup>Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Wien/AT 3+2 min
- P15 **Geschlechtsspezifische Analyse des anterolateralen Ligaments: Eine Kadaverstudie**  
G. Hohenberger<sup>1</sup>, M. J. Maier<sup>2</sup>, A. Schwarz<sup>3</sup>, P. Grechenig<sup>1</sup>, P. Sadoghi<sup>4</sup>; <sup>1</sup>MedUni Graz, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Graz/AT, <sup>2</sup>freier Forscher, freier Forscher, Wien/AT, <sup>3</sup>UKH Graz, Unfallchirurgie und Orthopädie, Graz/AT, <sup>4</sup>Medizinische Universität Graz, Orthopädie, Graz/AT 3+2 min
- P16 **Evaluation der Versorgung distaler Femurfrakturen bei geriatrischen Patienten mit LISS Implantaten**  
T. Moser<sup>1</sup>, G. Hieslmair<sup>1</sup>, A. Mayr<sup>1</sup>, S. Hörmann<sup>1</sup>, W. Riedelberger<sup>2</sup>; <sup>1</sup>LKH Steyr, Unfallchirurgie, Steyr/AT, <sup>2</sup>LKH-Steyr, Abteilung für Unfallchirurgie, Steyr/AT 3+2 min
- P17 **Matrix-assoziierte autologe Chondrozytentransplantation (MACT) am Kniegelenk mit dem Igor® Matrixfleece – 2-Jahres Ergebnisse**  
L. Zak<sup>1</sup>, A. Kleiner<sup>1</sup>, C. Albrecht<sup>2</sup>, S. Aldrian<sup>1</sup>; <sup>1</sup>AKH Wien, Unfallchirurgie, Wien/AT, <sup>2</sup>Orthopädisches Spital Speising, I. Orthopädische Abteilung, Wien/AT 3+2 min

- P18 Outcome der operativen Versorgung von periprothetischen kniegelenksnahen Frakturen nach primärer KTEP.**  
M. A. Smolle, W. Maurer-Ertl, P. Puchwein, F.-J. Seibert, A. Leithner;  
 Medizinische Universität Graz, Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz/AT 3+2 min
- P19 Läsionen der Meniskuswurzel – Analyse einer Fallserie**  
P. A. Hausbrandt, M. Sauerschnig, J. Mandl, J. Steinböck  
 Dr., M. Plecko; UKH Steiermark, Graz / Orthopädie & Traumatologie, Graz/AT 3+2 min
- P20 Die Behandlung von kindlichen Femurschaftfrakturen: Intramedulläre Fixation versus Fixateur externe**  
N. Thomas<sup>1</sup>, T. Tiefenböck<sup>2</sup>, T. Böhm<sup>2</sup>, S. Hajdu<sup>2</sup>, K. Sarahrudi<sup>1</sup>;  
<sup>1</sup>Landeskrankenhaus Wiener Neustadt, Abteilung für Unfallchirurgie, Wiener Neustadt/AT, <sup>2</sup>Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Abteilung für Unfallchirurgie, Wien/AT 3+2 min
- P21 Der Stellenwert der Joint Line Simulation bei der Umstellungsosteotomie im eigenen Krankengut**  
M. Gaisl, M. Plecko; AUVA – Unfallkrankenhaus Steiermark, Standort Graz, Unfallchirurgie und Orthopädie, Graz/AT 3+2 min
- P22 Primäre versus sekundäre Frakturendoprothetik am Kniegelenk Relevante Unterschiede eines Vergleichskollektives anhand einer Single Center Auswertung**  
M. Etschmaier, A. Schwarz, G. Fronhöfer, M. Zacherl, M. Plecko;  
 UKH Steiermark, Standort Graz, Graz, Steiermark/AT 3+2 min
- P23 Beeinflusst die Verwendung eines größeren Durchmessers des Nahtmaterials die mechanische Stabilität des Sehnenkonstruktes für die Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes – eine biomechanische Studie**  
T. Tiefenböck<sup>1</sup>, L. Hirtler<sup>2</sup>, T. Koch<sup>3</sup>, M. Hofbauer<sup>1</sup>, R. C. Ostermann<sup>4</sup>;  
<sup>1</sup>Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Wien/AT, <sup>2</sup>Medizinische Universität Wien, Anatomisches Institut der Medizinischen Universität, Wien/AT, <sup>3</sup>Technische Universität Wien, Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie, Wien/AT, <sup>4</sup>Herz Jesu Krankenhaus, II Orthopädische Abteilung, Wien/AT 3+2 min

- P24 Radiologische Evaluation der mechanischen Beinachse nach patientenspezifisch instrumentierter Knie TEP  
L. Holzer, V. Smekal; UKH Klagenfurt, Unfallchirurgie, Klagenfurt/AT 3+2 min
- P25 Die Rekonstruktion des Streckapparates mit Gastrocnemiuslappen und vaskularisierten Achillessehnenanteil nach komplexer Knieverletzung und Infekt  
B. Hiller<sup>1</sup>, C. Windhofer<sup>1</sup>, F. Müller<sup>2</sup>, A. Schmelz<sup>2</sup>; <sup>1</sup>UKH Salzburg, Unfallchirurgie, Salzburg/AT, <sup>2</sup>UKH Salzburg, Salzburg/AT 3+2 min

**12:30 – 14:00 MITTAGSPAUSE**

**12:30 – 13:30 Lunch Symposium Arthrex:  
„Individuelle Konzepte der Knieversorgung“**

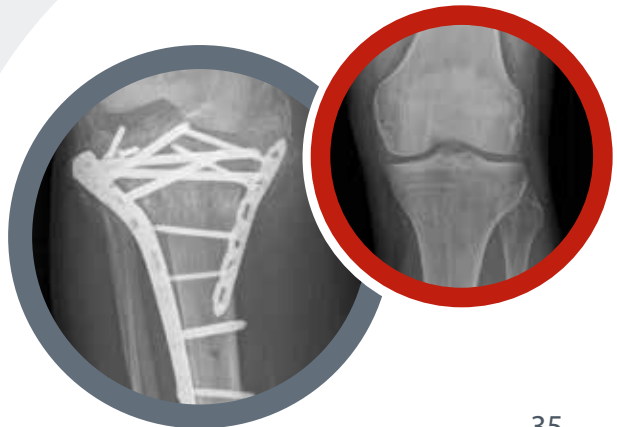
> Raum Attersee

1. Ein Konzept zur individuellen Versorgung der vorderen Kreuzbandverletzung  
J. Barthofer (Linz)
2. Combined anterior cruciate and anterolateral ligament reconstruction in the professional athlete  
B. Sonnery-Cottet (Lyon)

**12:30 – 13:30 Lunch Symposium Astro-Pharma: „Protheseninfektionen“**  
Vorsitz: M. Hell (Salzburg)

> Raum Flachgau

1. Antibiotisches Management von Implantatinfektionen  
A. Trampuz (Berlin)



## 14:00 – 15:00 55. Jahreshauptversammlung der ÖGU

Vorsitz: K. Gestaltner (Klosterneuburg), A. Hartmann (Salzburg)

> Raum Salzburg

### Tagesordnung

1. Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Genehmigung des Protokolls der letzten Jahreshauptversammlung
3. Beschluss der Tagesordnung
4. Wahlen
5. Bericht der Präsidentin
6. Bericht des Generalsekretärs
7. Bericht des Bundesfachgruppenobmannes
8. Bericht des Assistentenvertreters
9. Bericht des Kassiers
10. Bericht der Kassenprüfer
11. Entlastung des Vorstandes
12. Änderung der Statuten
13. Wahlergebnisse
14. Allfälliges

Einlass  
nur für ÖGU-  
Mitglieder

## 15:00 – 16:30 Ehrungen und Preisverleihungen

Vorsitz: K. Gestaltner (Klosterneuburg), S. Marlovits (Wien)

> Raum Salzburg

### Ehrungen:

#### Korrespondierendes Mitglied

Prim. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Voelckel (Salzburg)

#### Lorenz-Böhler-Medaille

Univ.-Prof. Dr. Richard Kdolsky (Wien)

### Lorenz-Böhler-Vorlesung:

LB Das Fach Unfallchirurgie – Lorenz Böhler und die heutige Situation

R. Kdolsky (Wien)

20 min

### Preisverleihungen:

#### Verleihung des Günther-Schlag-Abstractpreises

Vortrag des Günther-Schlag-Abstractpreisträgers

3 min

#### Verleihung des Emanuel-Trojan-Posterpreises

Vortrag des Emanuel-Trojan-Posterpreisträgers

3 min

#### Verleihung der Wissenschaftspreise der ÖGU:

##### Beste experimentelle Arbeit

G. Halát, L. L. Negrin, J. H. P. Erhart, P. Platzer, S. Hajdu

##### Beste klinische Arbeiten

A. Runer, C. Hepperger, P. Gföller, C. Hoser, C. Fink

T. Klestil, C. Röder, C. Stotter, B. Winkler, S. Nehrner

Wissenschaftspreis „Beste klinische  
Arbeit“ mit Unterstützung von:

**ottobock.**

**Vorträge der Preisträger der Wissenschaftspreise der ÖGU:**

- W1** Introduction of a new repair technique in bony avulsion of the FDP tendon: A biomechanical study  
G. Halát<sup>1</sup>, L. L. Negrin<sup>1</sup>, J. H. P. Erhart<sup>2</sup>, P. Platzer<sup>3</sup>, S. Hajdu<sup>1</sup>; <sup>1</sup>Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Unfallchirurgie, Wien/AT, <sup>2</sup>Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, Eisenstadt/AT, <sup>3</sup>Universitätsklinikum St. Pölten, Klinische Abteilung für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, St. Pölten/AT 5 min
- W2** There is no difference between quadriceps- and hamstring tendon autografts in primary anterior cruciate ligament reconstruction: a 2-year patient-reported outcome study  
A. Runer<sup>1</sup>, C. Hepperger<sup>2</sup>, P. Gföller<sup>2</sup>, C. Hoser<sup>2</sup>, C. Fink<sup>2</sup>; <sup>1</sup>Medizinische Universität Innsbruck, Universitätsklinik für Unfallchirurgie, Innsbruck/AT, <sup>2</sup>Gelenkpunkt – Sport und Gelenkchirurgie, Innsbruck/AT 5 min
- W3** Timing of Surgery in Elderly Hip Fracture Patients  
T. Klestil<sup>1</sup>, C. Röder<sup>1</sup>, C. Stotter<sup>1</sup>, B. Winkler<sup>2</sup>, S. Nehrer<sup>3</sup>; <sup>1</sup>Donau-Universität Krems, Department für Gesundheitswissenschaften, Medizin und Forschung, Krems/AT, <sup>2</sup>LK Baden/Mödling, Orthopädie & Traumatologie, Baden/Mödling/AT, <sup>3</sup>Donau-Universität Krems, Krems/AT 5 min

**Präsentation des Austrian Fellowships for Traumatology 2019**

Prim. Univ.-Doz. Dr. Vinzenz Smekal (Klagenfurt)

**St. Paul's Medical Missions: Medizinische Entwicklungshilfe im Südsudan – nachhaltig und auf Augenhöhe für die Bevölkerung – unkomplizierter Zugang für Helfer**

Dr. Philippe Ghobrial (Wien)

5 min

**Spendenübergabe an St. Paul's Medical Missions**

**16:30 – 17:00 PAUSE**

**17:00 – 18:45 Knieendoprothetik**

Vorsitz: K. Trieb (Wels), R. Kdolsky (Wien)

> Raum Salzburg

- K6** Versorgungsgrundlagen – Prothetik  
K. Trieb (Wels) 15 min
- R40** Vergleich unterschiedlicher Designs von Kniegelenktotalendoprothesen – eine klinische und radiologische Evaluierung im mittel- bis längerfristigem Outcome  
A. Schwarz<sup>1</sup>, C. Bauer<sup>2</sup>, M. Niks<sup>1</sup>, M. Zacherl<sup>1</sup>, M. Plecko<sup>1</sup>; <sup>1</sup>AUVA – Unfallkrankenhaus Steiermark | Standort Graz, Unfallchirurgie und Orthopädie, Graz/AT, <sup>2</sup>Medizinische Universität Graz, Graz/AT 7+3 min

- R41 **Vergleich von navigiert vs. nicht navigiert implantierter Kniegelenktotalendoprothese – Funktionelle und radiologische Ergebnisse**  
H.-P. Sallegger, M. Fritz, M. Zacherl, G. Fronhöfer, M. Plecko;  
 AUVA UKH Steiermark / Standort Graz, Unfallchirurgie / Orthopädie, Graz/AT 7+3 min
- R42 **„Tantalum Cones“ ein stabiles Verankerungssystem in der Knierevisionsendoprothetik?**  
M. A. Eder-Halbedl, G. Mlaker, M. Pietsch, O. Djahani;  
 Stolzalpe, Orthopädie, Murau/AT 7+3 min
- R43 **Klinische und radiologische Langzeitergebnisse nach frühfunktioneller, zementfreier Knietotalendoprothetik**  
M. Kaipel<sup>1</sup>, D. G. Sinz<sup>2</sup>, D. J. Klikovics<sup>3</sup>, T. H. G. Hausner<sup>1</sup>; <sup>1</sup>TZW Lorenz Böhler, Unfallchirurgie, Wien/AT, <sup>2</sup>Krankenhaus der BB Eisenstadt, Orthopädie, Pinkalfeld/AT, <sup>3</sup>LKH Oberwart, Unfallchirurgie / Orthopädie, Oberwart/AT 7+3 min
- R44 **Behandlung unklarer Knieschmerzen durch selektive Denervation unter Verwendung von hochauflösendem Nerven-Ultraschall – Algorithmus und typische klinische Fälle**  
V. Moser<sup>1</sup>, A. Schultzi, T. H. G. Hausner<sup>1</sup>, A. Gohritz<sup>2</sup>;  
<sup>1</sup>Trauma Zentrum Wien Lorenz Böhler, Wien/AT, <sup>2</sup>Uni Spital Basel, Plastische Chirurgie, Basel/CH 7+3 min
- R45 **Rauchen – ein wesentlicher Komplikationsfaktor bei Operationen am Bewegungsapparat**  
N. L. Böhler<sup>1</sup>, C. Böhler<sup>2</sup>, D. M. Szivak<sup>3</sup>, P. W. Schaden<sup>3</sup>, R. P. Frank<sup>3</sup>;  
<sup>1</sup>Johannes Kepler Universität, Orthopädie, Linz/AT, <sup>2</sup>AKH Wien, Orthopädische Univ.-Klinik, Wien/AT, <sup>3</sup>AUVA, Wien/AT 7+3 min
- R46 **Versorgung von Rorabeck I und II Frakturen: Ist der retrograde Verriegelungsmarknagel noch eine Option?**  
A. Wels, C. Wissiak, A. Schwarz, M. Zacherl, M. Plecko;  
 Unfallkrankenhaus Steiermark, Standort Graz, Graz/AT 7+3 min
- R47 **Eine Alternative zur Plattenosteosynthese und Amputation bei periprothetischen Tibiafrakturen – Case Report**  
K. Schwarzenbrunner, P. Lanz; LKH Graz, Orthopädie und Traumatologie, Graz/AT 7+3 min

**18:45 – 19:45 Sitzung Junges Forum ÖGU**

Vorsitz: S. Frenzel (Wien), C. Brunner (St. Pölten)

> Raum Wolfgangsee

- JF1 Begrüßung und Eröffnung der Sitzung  
S. Frenzel (Wien)
- JF2 Bericht aus der Zukunftskommission  
M. Humenberger (Wien)
- JF3 Facharztausbildung „Orthopädie & Traumatologie“:  
Überblick über häufige Fragen und Probleme  
T. Haider (Wien)
- JF4 „Wine & Cheese“ Diskussionsforum:  
Gemeinsame Diskussion aktueller Themen  
und Anliegen im Plenum  
A. Antoni (Wien)

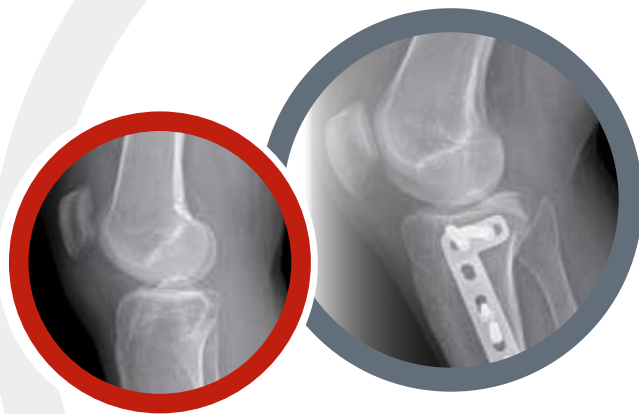


**18:45 – 19:55 ASCIS – Austrian Spinal Cord Injury Study**

Vorsitz: H. Resch (Salzburg), W. Schaden (Wien)

> Raum Attersee

- AS1 Begrüßung  
H. Resch (Salzburg), W. Schaden (Wien) 5 min
- AS2 Anatomische und physikalische Herausforderungen in der  
Stoßwellentherapie des Rückenmarks.  
C. Slezak (Wien) 15 min
- AS3 Urologie bei Rückenmarksverletzungen  
S. Bauer, L. Aigner (Salzburg) 15 min
- AS4 Neuroprotektive Aktivität von  
Extrazellulären Vesikeln aus Stromazellen  
S. Couillard-Després (Salzburg) 15 min



## Samstag, 05. Oktober 2019

### 08:30 – 10:40 Gelenksnahe Frakturen

Vorsitz: R. El Attal (Feldkirch), K. Benedetto (Innsbruck)

> Raum Salzburg

- |     |   |         |
|-----|---|---------|
| K7  | Versorgungsgrundlagen – Schienbeinkopffrakturen<br>R. El Attal (Feldkirch)  | 15 min  |
| R48 | Klassifikation von Tibiakopffrakturen und ihre Bedeutung für Diagnostik und Therapie<br><u>T. Stumpner</u> <sup>1</sup> , K. Katzensteiner <sup>2</sup> ; <sup>1</sup> AUVA, UKH Linz, Linz/AT, <sup>2</sup> Unfallkrankenhaus AUVA Linz, Unfallchirurgie, Linz/AT  | 7+3 min |
| R49 | Zugänge zum Tibiakopf: Welche Region der Gelenkfläche ist erreichbar?<br>V. Hofmann <sup>1</sup> , <u>J. Diepold</u> <sup>1</sup> , T. Freude <sup>2</sup> , F. Wichlas <sup>1</sup> ; <sup>1</sup> PMU Salzburg, Traumatologie und Orthopädie, Salzburg/AT, <sup>2</sup> Vorstand der Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie der PMU, Vorstand des Departments für Orthopädie und Traumatologie des Krankenhauses Hallein, Salzburg/AT  | 7+3 min |
| R50 | Behandlungsstrategie bei diakondylären Tibiakopffrakturen im Wintersport<br><u>S. Hetzmannseider</u> , M. Mittermair; Kardinal Schwarzenberg<br>Klinikum Schwarzach, Schwarzach/AT  | 7+3 min |
| R51 | Ergebnisse nach Operativer Versorgung von Typ C Frakturen (AO–41,C1–3)<br><u>H. Eskandari</u> <sup>1</sup> , C. Lang <sup>2</sup> , A. Vojcsik <sup>3</sup> , M. Mousavi <sup>4</sup> ; <sup>1</sup> Sozialmedizinisches Zentrum Ost – Donauespital, Orthopädie und Traumatologie, Wien/AT, <sup>2</sup> Donauespital, Ortho/trauma, Wien/AT, <sup>3</sup> SMZ OST Donauespital, Unfallchirurgie, Wien/AT, <sup>4</sup> SMZ-Ost Donauespital, Unfallchirurgie u. Sporttraumatologie, Wien/AT  | 7+3 min |
| R52 | Irritation des medialen Kollaterallabandes im Rahmen von Osteosynthesen der proximalen Tibia – Eine Kadaverstudie<br><u>T. Neubauer</u> <sup>1</sup> , S. Lidder <sup>2</sup> , C. Fialka <sup>3</sup> , A. Hartmann <sup>4</sup> , A. Gaennslen <sup>5</sup> ; <sup>1</sup> LK Waldviertel Horn, Unfallchirurgie, Horn/AT, <sup>2</sup> The Royal Hospital London, Orthopaedics, London/UK, <sup>3</sup> Medizinische Universität Wien, Univ. Klinik f. Unfallchirurgie, Wien/AT, <sup>4</sup> Universitätsklinikum der PMU Salzburg, Univ.-Klinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, Salzburg/AT, <sup>5</sup> Klinik Wolfsburg, Unfallchirurgie, Wolfsburg/DE | 7+3 min |



- R53 Winkelstabile Platten- versus Zuggurtungsosteosynthese der Patella – Analyse und Langzeit-Outcome anhand einer Multicenter Fallkontrollstudie**  
A. Schwarz<sup>1</sup>, M. Liebhauser<sup>1</sup>, M. A. Smolle<sup>2</sup>, F.-J. Seibert<sup>2</sup>, M. Plecko<sup>1</sup>;  
<sup>1</sup>AUVA – Unfallkrankenhaus Steiermark | Standort Graz, Unfallchirurgie und Orthopädie, Graz/AT, <sup>2</sup>Medizinische Universität Graz, Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz/AT 7+3 min
- R54 Risk of patellar fracture in MPFL reconstruction depends on bone tunnel placement: a finite element analysis**  
G. Seitlinger<sup>1</sup>, G. Wierer<sup>2</sup>, W. Pomwenger<sup>3</sup>; <sup>1</sup>Privatklinik Wehrle-Diakonissen, Orthofocus, Salzburg/AT, <sup>2</sup>PMU, Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, Salzburg/AT, <sup>3</sup>Salzburg University of Applied Science, Department of Information Technology, Salzburg/AT 7+3 min
- R55 Bone block augmentation from the iliac crest for treatment of deep osteochondral defects of the knee resembles biomechanical properties of the subchondral bone**  
S. Grechenig<sup>1</sup>, M. Worlicek<sup>2</sup>, P. Angele<sup>2</sup>, J. Zellner<sup>2</sup>, V. Smekal<sup>3</sup>;  
<sup>1</sup>UKH Klagenfurt, Orthopädie/Traumatologie, Klagenfurt/AT, <sup>2</sup>Uniklinik Regensburg, Klinik für Unfallchirurgie, Regensburg/DE, <sup>3</sup>UKH Klagenfurt, Unfallchirurgie, Klagenfurt/AT 7+3 min
- R56 Distale Frakturen des Femurs im Vergleich operativen Versorgung Platte vs Nagel.**  
A. Vojcsik<sup>1</sup>, H. Eskandari<sup>2</sup>, M. Mousavi<sup>2</sup>; <sup>1</sup>SMZ OST Donauspital, Unfallchirurgie, Wien/AT, <sup>2</sup>SMZ-Ost Donauspital, Unfallchirurgie u. Sporttraumatologie, Wien/AT 7+3 min
- R57 Monokondyläre Frakturen am distalen Femur**  
M. Babarro-Gonzalez, J. Brand, A. Trinks, T. Neubauer;  
 LK Waldviertel Horn, Unfallchirurgie, Horn/AT 7+3 min
- R58 Observed Complications of Distal Femoral Fractures after Surgical Intervention**  
A. Kanovsky, E. J. Müller; Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Unfallchirurgie, Klagenfurt/AT 7+3 min

**10:40 – 11:10 PAUSE**

**11:10 – 12:50 Gelenkerhaltende Eingriffe**

Vorsitz: A. Pachucki (Amstetten), T. Haider (Wien)

## &gt; Raum Salzburg

- |     |   |         |
|-----|---|---------|
| K8  | Versorgungsgrundlagen – Knorpel<br>S. Marlovits (Wien)  | 15 min  |
| R59 | Klinische Datenevaluierung nach Matrix-Assoziierter Autologer Knorpelzelltransplantation (MACT) – Eine retrospektive Studie<br>H. Binder, S. Aldrian, L. Zak, S. Marlovits, C. Albrecht; AKH Wien, Unfallchirurgie, Wien/AT   | 7+3 min |
| R60 | Sportfähigkeit von jungen und aktiven Patienten nach MACT Implantation bei großen chondralen und osteochondralen Defekten<br>S. Sorger <sup>1</sup> , J. Mandl <sup>1</sup> , M. Plecko <sup>2</sup> ; <sup>1</sup> Unfallkrankenhaus Graz der AUVA, Graz/AT, <sup>2</sup> Unfallkrankenhaus Graz der AUVA, Unfallchirurgie, Graz/AT  | 7+3 min |
| R61 | Die bilaterale, simultane Quadricepsruptur – eine seltene Verletzung<br>P. Pudek <sup>1</sup> , S. Eberdorfer <sup>2</sup> , A. Trinks <sup>1</sup> , M. Kainzbauer <sup>1</sup> , T. Neubauer <sup>1</sup> ; <sup>1</sup> LK Waldviertel Horn, Unfallchirurgie, Horn/AT, <sup>2</sup> Wilhelminenspital, Unfallchirurgie, Wien/AT  | 7+3 min |
| R62 | Komplikationsmanagement kniegelenksnaher Frakturen – der freie und gestielte vaskularisierte Fibulatransfer<br>J. Rojs <sup>1</sup> , W. Girsch, Doz.Dr.; <sup>1</sup> UKH Meidling, Unfallchirurgie, Wien/AT, <sup>2</sup> Medizinische Universität Graz, Klinische Abteilung für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktion Chirurgie, Graz/AT  | 7+3 min |
| R63 | Der Musculus Gastrocnemius Lappen, eine zuverlässige Methode in der Behandlung von Komplikationen nach kniegelenksnahen Frakturen<br>C. Windhofer <sup>1</sup> , B. Hiller <sup>2</sup> , A. Schmelz <sup>2</sup> , J. Neureiter <sup>2</sup> ; <sup>1</sup> UKH Salzburg, Unfallchirurgie, Salzburg/AT, <sup>2</sup> AUVA UKH Salzburg, Unfallchirurgie, Salzburg/AT   | 7+3 min |
| R64 | Vergleich zwischen Power Peek Platte <sup>®</sup> und Tomofix Platte <sup>®</sup> bei HTO (High Tibial Osteotomy) in open wedge-Technik bei Patienten mit varischer Belastungsachse im Kniegelenk: Präoperative Erwartungshaltung und deren Erfüllung.<br>J. Gutschl <sup>1</sup> , M. Sauerchnig <sup>1</sup> , H.-P. Sallegger <sup>1</sup> , V. Wienerroither <sup>2</sup> , M. Plecko <sup>1</sup> ; <sup>1</sup> Unfallkrankenhaus Steiermark der AUVA/Standort Graz, Unfallchirurgie und Orthopädie, Graz/AT, <sup>2</sup> LKH Graz, Allgemein Chirurgie, Graz/AT | 7+3 min |

- R65 Ergebnisse der Muskelrehabilitation nach Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes mittels Ganzkörpervibrationstherapie  
M. Winnisch<sup>1</sup>, R. Schabus<sup>2</sup>; <sup>1</sup>Herz Jesu Krankenhaus, 2. orthopädische Abteilung, Wien/AT, <sup>2</sup>Kompetenzzentrum Sport & Trauma, Kompetenzzentrum Sport & Trauma, Wien/AT 7+3 min
- R66 Ist die Tensiomyographie zur Sportfreigabe nach Rekonstruktion des vorderen Kreuzbandes ein taugliches Instrument?  
M. Fiedler<sup>1</sup>, P. Hofer<sup>2</sup>, G. Mattiassich<sup>2</sup>, U. Aufhauser<sup>3</sup>, M. Plecko<sup>2</sup>; <sup>1</sup>UKH Graz, Unfallchirurgie, Graz/AT, <sup>2</sup>Unfallkrankenhaus Graz der AUVA, Unfallchirurgie, Graz/AT, <sup>3</sup>Praxis Vivo, Physiotherapie, Graz/AT 7+3 min

**12:50 – 13:30 Schlussitzung**

Vorsitz: K. Gestaltner (Klosterneuburg)

> Raum Salzburg

1. Schlussworte der Präsidentin
2. Vorschau auf die 56. Jahrestagung der ÖGU mit dem Thema: „Wirbelsäule“

## Posterpräsentationen

Heuer werden die Posterpräsentationen wieder als Kurzvorträge vorgestellt, um ihnen einen entsprechenden Stellenwert zu geben.

Die Postervorträge finden am Donnerstag, 03. Oktober 2019 von 16:20 – 17:35 Uhr und am Freitag, 04. Oktober 2019 von 10:50 – 12:10 Uhr im Raum Wolfgangsee statt.

Zusätzlich werden alle Poster als E-Poster während der gesamten Jahrestagung auf Terminals verfügbar sein.

## Preise

### Emanuel-Trojan-Posterpreis

Der Emanuel-Trojan-Posterpreis wird seit dem 80. Geburtstag von Herrn Univ.-Prof. Dr. Emanuel Trojan im Jahr 1999 von der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie vergeben und von der Firma DePuySynthes unterstützt.

Er ist mit € 1.000,- dotiert und wird für das beste Poster vergeben.

Preiskommission: M. Humenberger (Wien),  
R. Maier (Baden), F. Seibert (Graz)



### Günther-Schlag-Abstractpreis für junge ForscherInnen

Dieser mit € 1.000,- dotierte Preis wird für den besten Vortrag eines unter 35-jährigen Autors vergeben und vom Ludwig Boltzmann Institut für experimentelle und klinische Traumatologie unterstützt. Berücksichtigt werden nur experimentelle Arbeiten.

Preiskommission: S. Marlovits (Wien),  
H. Redl (Wien), K. Sarahudi (Wien)



## Preisverleihungen

Beide genannten Preise werden am Freitag, 04. Oktober 2019 von 15:00 – 16:30 Uhr im Rahmen der Sitzung „Ehrungen und Preisverleihungen“ verliehen.

Die PreisträgerInnen werden ersucht, bei der Verleihung anwesend zu sein bzw. im Fall der Verhinderung eine Vertretung zu nominieren und diese der Tagungsorganisation bekannt zu geben.

Die Vorträge des Emanuel-Trojan-Posterpreisträgers und des Günther-Schlag-Abstractpreisträgers finden ebenfalls im Rahmen dieser Sitzung statt.

## Hinweise für Vortragende

**Die Annahme eines Posters oder Referates befreit nicht von der Tagungsgebühr!**

### Redezeit

ReferentInnen werden darauf hingewiesen, dass die vorgegebene Redezeit einzuhalten ist.

### Diskussionsbeiträge

Den DiskussionsrednerInnen steht jeweils maximal eine Minute Redezeit zur Verfügung. Wir bitten Sie, zu Beginn Ihren Namen und Ihre Klinik oder Praxis zu nennen.

### Technische Informationen

Es werden nur Powerpoint-Vorträge angenommen. Bitte bereiten Sie Ihre Vortragspräsentation für den Raum Salzburg nach Möglichkeit im Seitenverhältnis 16:9 (19,2 cm x 10,8 cm) vor.

Präsentationen vom eigenen Laptop sind eigenverantwortlich sowie nur in Ausnahmefällen (Apple-Anwender) möglich und müssen der Technik so früh wie möglich avisiert werden; idealerweise am Vortag oder zu Beginn einer Pause, damit ein Technikcheck gemacht werden kann. (Der Laptop wird am Regieplatz angeschlossen und die/der ReferentIn erhält eine separate Fernbedienung zum Weiterschalten der Präsentation. Bei Laptops, die keinen DVI- bzw. VGA-Ausgang besitzen, ist der notwendige Bildschirmadapter von der/vom Vortragenden mitzubringen.)

Um einen reibungslosen Ablauf der Projektion zu gewährleisten, müssen die Powerpoint-Vorträge auf CD-Rom oder mittels USB-Stick jeweils **am Vortag oder spätestens in der letzten Pause vor der jeweiligen Sitzung** abgegeben werden.

Falls Videos in eine Powerpoint-Präsentation eingebettet sind, muss sowohl die ppt-Datei als auch die Video-Datei in einem Ordner vorhanden und darin verknüpft worden sein, da sonst die Möglichkeit besteht, dass die Verknüpfung verloren geht.

Der Techniker spielt die Vorträge in korrekter Reihenfolge direkt von seinem PC ab. Ein PC mit CD-Laufwerk und USB-Anschluss steht bereit.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die ÖGU Geschäftsstelle:

Mag. Birgit Magyar  
c/o Mondial Congress & Events  
Mondial GmbH & Co. KG  
Operngasse 20B · AT-1040 Wien  
Tel: +43 · (0)1 · 588 04 · 606  
Fax: +43 · (0)1 · 588 04 · 185  
E-Mail: [office@unfallchirurgen.at](mailto:office@unfallchirurgen.at)  
URL: [www.unfallchirurgen.at](http://www.unfallchirurgen.at)



© Tourismus Salzburg

## Tagungsort

### Tagungsort & Tagungshotel

Wyndham Grand Salzburg Conference Centre Hotel

Fanny-von-Lehnert-Straße 7

AT-5020 Salzburg

Tel: +43 · (0)662 · 4688 · 2402

Fax: +43 · (0)662 · 4688 · 298

E-Mail: [reservations.sal01@grandcityhotels.com](mailto:reservations.sal01@grandcityhotels.com)

URL: [www.wyndhamgrandsalzburg.com](http://www.wyndhamgrandsalzburg.com)

Ausgezeichnet mit dem  
Österreichischen Umweltzeichen



### Hotelpreise

Einzelzimmer inkl. Frühstück € 140,-

Doppelzimmer inkl. Frühstück € 155,-

Seit 01. August 2012 wird vom Hotel pro Person und Nacht die Salzburger Ortstaxe mit zusätzlich € 1,50 berechnet und an das Magistrat abgeführt.

Wir haben bis 31. August 2019 im Wyndham Grand Salzburg Conference Centre Hotel ein Zimmerkontingent reserviert. Ab dem 01. September 2019 verfällt das Kontingent und Sie bekommen nur noch bei freier Kapazität ein Zimmer.

Eine Zimmerreservierung ist im Rahmen der **Online-Anmeldung** über die Tagungs-homepage der 55. Jahrestagung <http://www.unfallchirurgen.at/veranstaltungen/oegu-jahrestagung/anmeldung/> möglich; Ihre Zimmerbestellung wird direkt an das Hotel weitergeleitet und von diesem bearbeitet.

Falls Sie nicht im Tagungshotel nächtigen wollen, wenden Sie sich bitte an:

## Mondial

Mag. Birgit Magyar

c/o Mondial Congress & Events

Mondial GmbH & Co. KG

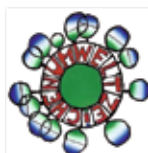
Operngasse 20B · AT-1040 Wien

Tel: +43 · (0)1 · 588 04 · 606

Fax: +43 · (0)1 · 588 04 · 185

E-Mail: [office@unfallchirurgen.at](mailto:office@unfallchirurgen.at)

URL: [www.unfallchirurgen.at](http://www.unfallchirurgen.at)



## Tagungsgebühren · Öffnungszeiten der Registratur · Namensschilder

Online-Anmeldung  
über die  
Tagungswebsite seit  
Juli 2019 möglich.

### Namensschildkontrolle

Kein Einlass ohne Namensschild! Wir ersuchen Sie, Ihr Namensschild immer sichtbar zu tragen.

Anmeldung	Frühbucher bis 01.09.2019 frei	Spätbucher ab 02.09.2019 frei
<b>Mitglieder der ÖGU</b>		
<b>Nichtmitglieder</b>		
FachärztInnen	€ 200,-	€ 300,-
Tageskarte Donnerstag & Freitag **		€ 150,-
Tageskarte Samstag **		€ 10,-
ÄrztInnen in Ausbildung	€ 80,-	€ 150,-
Tageskarte Donnerstag & Freitag **		€ 75,-
Tageskarte Samstag **		€ 10,-
StudentInnen*, MTD*, Pflegepersonal*, PhysiotherapeutInnen*	€ 30,-	€ 50,-
Tageskarte Donnerstag & Freitag **		€ 25,-
Tageskarte Samstag **		€ 10,-

\* Nachweis erforderlich, ein Studentenausweis muss vor Ort vorgezeigt werden.

\*\* Tageskarten sind nur vor Ort erhältlich.

Die Annahme eines Posters oder Vortrags befreit nicht von der Tagungsgebühr!

### In der Teilnahmegebühr enthalten

Eintritt zu allen Sitzungen, ausgenommen die Hauptversammlung der ÖGU (ausschließlich Mitgliedern vorbehalten), Verpflegung während der Tagung, Empfangsabend, Zugang zur Industrieausstellung.

### Bezahlung

Online per Kreditkarte oder spesenfreie Überweisung auf das Konto der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie · Kennwort: 55. Jahrestagung ÖGU · Bankverbindung: ERSTE Bank · IBAN: AT29 2011 1000 0530 6221 · BIC/Swift-Code: GIBAATWW

### Öffnungszeiten der Registratur

Die Registratur wird sich im Erdgeschoß (vis-à-vis der Rezeption) des Wyndham Grand Salzburg Conference Centre Hotel befinden und wie folgt besetzt sein:

Mittwoch, 02. Oktober 2019	> 15:00 – 18:00
Donnerstag, 03. Oktober 2019	> 08:00 – 21:00
Freitag, 04. Oktober 2019	> 07:30 – 19:00
Samstag, 05. Oktober 2019	> 08:00 – 11:00

Bitte geben Sie Ihr Namensschild nach der Tagung bei der Registratur ab – es kann teilweise wiederverwendet werden!

## Österreichische Gesellschaft für Unfallchirurgie

### Geschäftsführender Vorstand

Präsidentin	Prim. Dr. K. Gestaltner, Klosterneuburg
Past-Präsident	Prim. Univ.-Prof. Dr. C. Fialka, Wien
Prä-Präsident	Prim. Dr. T. Neubauer, Horn
Generalsekretär	Dr. Andreas Hartmann, Salzburg
Kassier	Prim. Priv.-Doz. Dr. V. Smekal, Klagenfurt
Bundesfachgruppenobmann	Dr. R. Maier, Baden
Fortbildungsreferent	Univ.-Prof. Dr. W. Grechenig, Graz
Wissenschaftsreferent	Univ.-Prof. Dr. S. Marlovits, Wien
Vorsitzender der Zukunftskommission	Dr. Michael Humenberger

### Ständiger Beirat

Präsident 2015 – 2016	Prim. Univ.-Prof. Dr. M. Mousavi
Präsident 2012 – 2014	Prim. Dr. A. Pachucki, Amstetten
Präsident 2013	Univ.-Doz. Dr. A. Kröpfl, Schladming
Präsident 2010 – 2011	Prim. Univ.-Prof. Dr. O. Kwasny
Präsident 2007	Em. Prim. Univ.-Prof. Dr. M. Blauth, Innsbruck
Präsident 2005	Em. Prim. Univ.-Prof. Dr. H. Resch, Salzburg
Vorstand Ludwig Boltzmann Institut Ärztl. Direktor der AUVA	Univ.-Prof. Dr. H. Redl, Wien Dr. R. Frank, Wien

### Nichtständiger Beirat

Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. S. Aldrian, Wien  
Prim. Priv.-Doz. Dr. R. El-Attal, Feldkirch  
Prim. Priv.-Doz. Dr. T. Hausner, Wien  
Dr. M. Humenberger, Wien  
Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. J. Leitgeb, Wien  
Dr. M. Leixnering, Wien  
Dr. A. Meznik, Wien  
Priv.-Doz. Dr. R. Mittermayr, Wien  
Prim. Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. K. Sarahrudi,  
Wr. Neustadt

### Assistentenvertreter

Dr. S. Frenzel, Wien

### Kassenprüfer

Dr. V. Bauer, Feldkirch  
Prim. Univ.-Doz. Dr. W. Köstler, Vöcklabruck



## Senat

Präsident 2009  
Präsident 2008  
Präsident 2006  
Präsident 2004  
Präsident 2003  
Präsident 2002  
Präsident 2000  
Präsident 1999  
Präsident 1997 – 1998  
Präsident 1996 – 1997  
Präsident 1995 – 1996  
Präsident 1991 – 1993  
Präsident 1989 – 1991  
Präsident 1983 – 1985

## Arbeitskreise der ÖGU

**Arbeitskreis Alterstraumatologie**  
Priv.-Doz. Dr. Ch. Kammerlander

**Arbeitskreis Experimentelle  
Traumatologie**  
Univ.-Prof. Dr. S. Marlovits, MBA

**Arbeitskreis Fuß**  
Univ.-Doz. Dr. E. Orthner

**Arbeitskreis Gutachten**  
ao. Univ.-Prof. Dr. W. Grechenig

**Arbeitskreis Hand- und Mikrochirurgie**  
Dr. M. Leixnering; Prim. Dr. T. Hausner

**Arbeitskreis Kinder- und  
Jugendtraumatologie**  
Prim. Dr. T. Neubauer

## Junges Forum ÖGU

Leiter:  
Stellvertreterin:  
Stellvertreter:  
Team:  
Dr. A. Antoni  
Dr. G. Bezard  
Dr. M.-T. Graf  
Dr. C. Hirzinger  
Dr. M. Humenberger

Prim. i. R. Dr. F. Genelin, Salzburg  
Prim.i.R. Univ.-Prof. Dr. Dr. hc K. Benedetto, Innsbruck  
Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. H. Hertz, Wien  
Prim. i. R. Dr. W. Buchinger, Wolfsgraben  
Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. N. Schwarz, Klagenfurt  
Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. h.c. mult. V. Vécsei, Wien  
Prim. i. R. Univ.-Doz. Dr. T. Gaudernak, Wien  
Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. M. Wagner, Wien  
Prim. i. R. Univ.-Doz. Dr. E. Kutscha-Lissberg, Wien  
Prim. i. R. Prof. h.c. MR Dr. H. Hackstock, St. Pölten  
Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. P. Fasol, Wien  
Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. R. Szyszkowitz, Graz  
Prim. i. R. Univ.-Doz. Dr. H. Kuderna, Wien  
Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. J. Poigenfurst, Wien

**Arbeitskreis Knie**  
Prof. Dr. A. Janousek

**Arbeitskreis Knorpel**  
Univ.-Prof. Dr. S. Marlovits, MBA

**Arbeitskreis Polytrauma**  
Univ.-Prof. Dr. T. Heinz

**Arbeitskreis Schädel-Hirn-Trauma**  
Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. J. Leitgeb

**Arbeitskreis Schulter**  
Prim. ao. Univ.-Prof. Dr. Ch. Fialka;  
Dr. R. Ostermann

**Arbeitskreis Wirbelsäule**  
Prim. Dr. A. Kathrein; Dr. G. Pajenda

Dr. S. Frenzel  
Dr. Ch. Brunner  
Dr. T. Haider

Dr. P. Schultes  
Dr. G. Timmel  
Dr. A. Vojcsik  
Dr. S. Weber

### **Zukunftskommission der ÖGU**

Vorsitzender:

Mitglieder:

Dr. V. Bauer

Prim.i.R. Univ.-Prof.

Dr. Dr. hc K. P. Benedetto

Dr. G. C. Bézard

Dr. P. De Maré

Priv.-Doz. Dr. S. Wallner, PhD

Dr. S. Frenzel

Prim. i.R. Dr. F. Genelin

Dr. J. Griebmayer

Dr. A. Hartmann

Dr. D. Joos Bielez

Prim. Univ.-Prof. Dr. O. Kwasny

Dr. M. Humenberger

Dr. M. Lill

Dr. R. Maier

Dr. M. Mitterer

Prim. Dr. T. Neubauer

Dr. R. Ostermann

Dr. W. Schaden

Dr. P. Schultes

Dr. J. Starlinger

Dr. A. Stockinger

Dr. A. Vojcsik

Priv.-Doz. Dr. H. K. Widhalm

### **ÖGU Geschäftsstelle**

Mag. B. Magyar

Mag. A. Mikoda-Jarosz

c/o Mondial Congress & Events

Mondial GmbH & Co. KG

Operngasse 20B • AT-1040 Wien

Tel: +43 · (0)1 · 588 04 - 606

Fax: +43 · (0)1 · 588 04 - 185

E-Mail: [office@unfallchirurgen.at](mailto:office@unfallchirurgen.at)

URL: [www.unfallchirurgen.at](http://www.unfallchirurgen.at)

### **Ständige Generalsekretäre**

2017 –

2006 – 2017

2003 – 2005

1989 – 2003

1977 – 1989

1965 – 1976

Dr. A. Hartmann

Univ.-Prof. Dr. R. Kdolsky

Prim. Univ.-Doz. Dr. H. Breitfuß †

Prim. i. R. Dr. W. Buchinger

Prim. i. R. Univ.-Doz. Dr. H. Kuderna

Doz. Dr. E. Jonasch †

## Präsidenten

2017 – 2018	Prim. Univ.-Prof. Dr. C. Fialka, Wien
2015 – 2016	Prim. Univ.-Prof. Dr. M. Mousavi, Wien
2011 – 2014	Prim. Dr. A. Pachucki, Amstetten
2009 – 2011	Prim. Univ.-Prof. Dr. O. Kwasny, Linz
2008 – 2009	Prim. i.R. Dr. F. Genelin, Salzburg
2007 – 2008	Prim. i.R. Univ.-Prof. Dr. Dr. hc K.-P. Benedetto, Innsbruck
2006 – 2007	Em. Prim. Univ.-Prof. Dr. M. Blauth, Innsbruck
2005 – 2006	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. H. Hertz, Wien
2004 – 2005	Em. Prim. Univ.-Prof. Dr. H. Resch, Salzburg
2003 – 2004	Prim. i. R. Dr. W. Buchinger, Wolfsgaben
2002 – 2003	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. N. Schwarz, Klagenfurt
2001 – 2002	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. h.c. mult. V. Vécsei, Wien
2000 – 2001	Prim. i. R. Dr. K. Schrei, Klosterneuburg †
1999 – 2000	Prim. i. R. Univ.-Doz. Dr. T. Gaudernak, Mödling
1998 – 1999	Prim. i. R. Prof. Dr. M. Wagner, Wien
1997 – 1998	Prim. i.R. Univ.-Doz. Dr. E. Kutscha-Lissberg, Neunkirchen
1996 – 1997	Prim. i. R. Prof. h.c. MR Dr. H.Hackstock, St. Pölten
1995 – 1996	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. P. Fasol, Wien
1994 – 1995	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. R. Reschauer, Linz †
1993 – 1994	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. h.c. mult. V. Vécsei, Wien
1991 – 1993	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. R. Szyszkowitz, Graz
1989 – 1991	Prim. i. R. Univ.-Doz. Dr. H. Kuderna, Wien
1986 – 1988	Prim. i. R. Dr. F. Povacz, Wels †
1983 – 1985	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. J. Poigenfürst, Wien
1980 – 1982	Univ.-Prof. Dr. E. Beck, Innsbruck †
1977 – 1979	Univ.-Prof. Dr. E. Trojan, Wien †
1974 – 1976	OMR Dr. W. Krösl, Wien †
1971 – 1973	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. J. Böhler, Wien †
1970 – 1971	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. L. Eigenthaler, Salzburg †
1967 – 1969	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. W. Ehalt, Graz †
1965 – 1966	Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. L. Böhler, Wien †

## Ehrenpräsidenten

Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. L. Böhler, Wien †
Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. J. Böhler †
Prim. i. R. Univ.-Doz. Dr. H. Kuderna, Wien
Univ.-Prof. Dr. E. Trojan, Wien †

### Ehrenmitglieder

Univ.-Prof. Dr. M. Allgöwer †  
Univ.-Prof. Dr. E. Beck †  
Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. J. Böhler †  
Univ.-Prof. Dr. H. Brenner †  
Prim. i. R. Dr. W. Buchinger  
Prof. Dr. H. Bürkle De La Camp †  
Prof. Dr. R. Duthie †  
Prof. Dr. W. Ehalt †  
Prof. Dr. L. Eigenthaler †  
Prim. i. R. Dr. J. Ender †  
Dr. L. Fassbender  
Prof. Dr. W. Faubel †  
Prof. Dr. P. Habermeyer  
Prof. Dr. F. Jimeno-Vidal †  
Prof. Dr. K. Klemm †  
Prof. Dr. G. Küntscher †  
MR Prof. Dr. W. Krösl †  
Prof. Dr. J. Manninger †  
Prof. Dr. G. Maurer †  
Prof. Dr. G. Muhr  
Prof. Dr. M. E. Müller †  
Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. H. Piza-Katzer

Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. J. Poigenfurst  
Prim. i. R. Dr. F. Povacz †  
Prof. Dr. P. Ricklin †  
Prof. Dr. K. Rehm  
Prof. Dr. A. Renner  
Prof. Dr. O. Russe †  
Prof. Dr. A. Rüter  
Univ.-Prof. Dr. A. Sárváry  
Prim. i.R. Dr. R. Scherbichler †  
Univ.-Prof. Dr. H. Spängler †  
Univ.-Doz. Dr. L. Sükösd †  
Prof. Dr. O. Trentz  
Prof. Dr. E. Trojan †  
Prof. Dr. H. Tscherne  
Prim. i. R. Univ.-Prof.  
Dr. h.c. mult. V. Vécsei, Wien  
Prof. Dr. B. Weber †  
Univ.-Prof. MR Prof.  
Dr. F. Wechselberger †  
Prof. Dr. H. Willenegger †  
Prim. Dr. P. Zenz

### Korrespondierende Mitglieder

Prim. Dr. W. Anderl  
Prof. Dr. W. Bandi †  
Prof. Dr. E. Bauer  
Prim. Univ.-Prof. Dr. N. Böhler  
Prof. Dr. V. Bühren  
Prof. Dr. C. Burri †  
Prof. M. W. Chapman, MD  
Prof. Dr. H. Ecke †  
Prof. Dr. A. Ekkernkamp  
Prof. Dr. D. Havemann †  
PD Dr. U. Heim †  
Prof. Dr. G. Hierholzer  
Doz. Dr. W. Hönig †  
Prof. Dr. K.H. Jungbluth  
Prof. Dr. D. Kohn  
Univ.-Prof. Dr. H. Krimmer

Prof. Dr. E. H. Kuner  
Prof. Dr. J. Latal  
Dr. A. Leppäniemi PhD, DMCC  
Prof. Dr. Ph. Lobenhoffer  
Prof. Dr. F. Magerl  
Prof. Dr. P. Matter  
Dr. J. Meine, FMH  
Prof. Dr. G. Muhr  
Prof. Dr. W. Müller  
Prof. Dr. A. Pannike †  
Prof. Dr. Dr. sci (h.c.) S. M. N. Perren  
Prof. Dr. T. Pohlemann  
Prof. Dr. J. Probst  
Prof. Dr. R. Rahmzadeh  
Prof. Dr. A. Renner  
Dr. C. A. Richon

Prof. Dr. E. B. Riska †  
Prof. Dr. R. Roy-Camille †  
Prof. Dr. S. Ruchholtz  
Dr. H. Rudolph  
Prof. Dr. T. Rüedi  
Prof. J. Schatzker, MD  
Prof. Dr. L. Schweiberer †  
Dr. T. Slongo  
PD Dr. H.-W. Stedtfeld

Prof. Dr. G. Szanto †  
Prof. Dr. E. Trojan †  
Prof. Dr. H. Tscherne  
Prof. Dr. L. Von Laer  
WHR MR Dr. E. Wayand †  
J. Webber, MD, FRSC  
Prof. Dr. Dr. h.c. S. Weller  
Prof. Dr. P. Wendsche

### **TrägerInnen der Lorenz-Böhler-Medaille**

Dir. KR K. Atzler †  
Gen. Dir. I. R. E. Bakule  
Mag. A. Bauer  
Prim. i. R. Dr. J. Bauer †  
Prim. i.R. Univ.-Prof.  
    Dr. Dr. hc K. Benedetto  
Univ.-Prof. Dr. E. Beck †  
Prim. i. R. Dr. W. Buchinger  
Prim. i. R. Prof. Dr. J. Böhler †  
Prof. Dr. W. Ehalt †  
Prof. Dr. L. Eigenthaler †  
Prim. i. R. Dr. J. Ender †  
Prim. i. R. Univ.-Doz. Dr. T. Gaudernak  
Zentr. Sekr. R. Gebauer †  
Prim. i. R. Dr. F. Genelin  
Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. H. Hertz  
Doz. Dr. W. Hönig †  
Doz. Dr. E. Jonasch †  
Dr. jur. H. Kinzel †  
Prof. Dr. J. Knobloch †  
Dir. OMR Dr. W. Krösl †  
Prim. i. R. Dr. H. Krotschek †  
MR Dr. F. Kucharsky †  
Prim. i. R. Univ.-Doz. Dr. H. Kuderna

Dr. H. Kuderna  
Prim. Univ.-Prof. Dr. O. Kwasny  
Dr. R. Maier  
OMR Dr. S. Mayr †  
MR Dr. A. Menschik †  
Prim. Dr. A. Pachucki  
Prof. Dr. H. Pelinka  
Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. J. Poigenfürst  
Univ.-Prof. Dr. H. Redl  
Em. Prim. Univ.-Prof. Dr. H. Resch  
Prof. Dr. O. Russe †  
Prof. Dr. G. Salem †  
Prof. Dr. R. Schenk  
Prim. i. R. Dr. K. Schrei †  
Prim. i. R. Univ.-Prof. Dr. N. Schwarz  
Hofrat W. Thiel †  
Prof. Dr. E. Trojan †  
Prof. Dr. H. Tscherne  
Prim. i. R. Univ.-Prof.  
    Dr. h.c. mult. V. Vécsei, Wien  
Prim. i. R. Prof. Dr. M. Wagner  
MR Prof. Dr. F. Wechselberger †  
Abg. z. NR K. Wedenig †

Die ÖGU  
bedankt sich bei  
allen Ausstellern  
und Sponsoren

## Aussteller und Sponsoren

Alphamed Medizintechnik Fischer GmbH



AO Foundation / AOTrauma Austria



Arthrex Austria GmbH



Ärzte ohne Grenzen



Aspen Pharma



Astro Pharma GmbH



AUVA



B. Braun Austria GmbH



Corin GSA GmbH, Niederlassung Österreich



DePuySynthes



G.L. Pharma GmbH



Globus Medical Austria GmbH



Haemo Pharma GmbH



Hofer GmbH & Co KG



I.T.S. GmbH



ImplanTec GmbH



Lima Austria GmbH



Lohmann & Rauscher GmbH



Ludwig Boltzmann Institut für  
experimentelle und klinische Traumatologie



Ludwig Boltzmann Institut  
Experimentelle und Klinische Traumatologie

Medacta Austria GmbH



Medartis GmbH

medartis®

Medberg Solutions Norbert Berger e.U.

medberg®  
Solutions

medCare Medizintechnik Vertriebs GmbH



Medix GmbH



Medtronic Österreich GmbH

Medtronic

Orthomed Medizintechnik GmbH



OTC Germany gGmbH



Ottobock Austria GmbH

ottobock.

Peter Brehm GmbH





Rudolf Heintel GmbH



Sanitätshaus Lambert GmbH



Sanofi-Aventis GmbH Österreich



Siemens Healthineers



Smith & Nephew GmbH



Stryker Austria GmbH



Surgebright GmbH



Syntellix AG



TRB Chemedica (Austria) GmbH



Zimmer Biomet Austria GmbH



Stand: August 2019

Die ÖGU  
bedankt sich bei  
allen Ausstellern  
und Sponsoren

## Vorschau ÖGU Veranstaltungen

**06.–08.10.2022**

58. ÖGU Jahrestagung  
Wyndham Grand  
Salzburg  
Congress Centre

**08.–09.11.2019**

68. ÖGU Fortbildung  
„Verletzungen und  
Verletzungsfolgen im  
Kindes- und Jugendalter“  
AUVA Wien

**10.01.2020**

Öffentliche  
Sitzung des ÖGU  
Arbeitskreises Knie  
AUVA Wien

**07.–09.10.2021**

57. ÖGU Jahrestagung  
Wyndham Grand  
Salzburg  
Congress Centre

**ÖGU** Österreichische  
Gesellschaft für  
Unfallchirurgie

**20.–21.11.2020**

71. ÖGU Fortbildung  
AUVA Wien

**27.–28.03.2020**

69. ÖGU Fortbildung  
AUVA Wien

**01.–03.10.2020**

56. ÖGU Jahrestagung  
„Wirbelsäule“  
Wyndham Grand Salzburg  
Congress Centre

**05.–06.06.2020**

70. ÖGU Fortbildung  
AUVA Wien

**08.05.2020**

4. Interdisziplinäres  
Polytrauma-  
symposium

**Auskunft für alle Veranstaltungen**

**Mag. B. Magyar & Mag. A. Mikoda-Jarosz**

Tel: +43 · (0)1 · 588 04 606

E-Mail: [office@unfallchirurgen.at](mailto:office@unfallchirurgen.at)

[www.unfallchirurgen.at](http://www.unfallchirurgen.at)



**Wir suchen:**

Leidenschaft.  
Menschlichkeit.  
Fachliche Kompetenz.

**Wir bieten:**

Harte Arbeitsbedingungen.  
Kleinen Lohn.  
Große Wertschätzung.

**Bewerben Sie sich jetzt!**

[www.aerzte-ohne-grenzen.at/einsatzmitarbeit](http://www.aerzte-ohne-grenzen.at/einsatzmitarbeit)

## ReferentInnen und Vorsitzende

Die Reihung der Vorsitzenden bei den einzelnen Sitzungen erfolgt alphabetisch:

**Aigner Ludwig** · Univ.-Prof. Dr. (Salzburg)  
Paracelsus Medizinische Privatuniversität (PMU) · Institut für Molekulare  
Regenerative Medizin · **AS3**

**Aldrian Silke** · Dr. (Wien)  
Medizinische Universität Wien · Univ.-Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie ·  
Klin. Abt. für Unfallchirurgie · **V**

**Alzner Reinhard** · Dr. (Salzburg)  
Paracelsus Medizinische Universität (PMU) · Universitätsklinik für Geriatrie · **AT4**

**Antoni Anna** · Dr. (Wien)  
Medizinische Universität Wien · Univ.-Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie ·  
Klin. Abt. für Unfallchirurgie · **JF4**

**Babarro-Gonzalez Maria** · Dr. (Horn)  
LK Waldviertel Horn · Unfallchirurgie · **R57**

**Bauchspiess Felix** · Dr. (Wien)  
SMZ-Ost Donauespital · Unfallchirurgie u. Sporttraumatologie · **P9**

**Bauer Sophina** · Dr. (Salzburg)  
Universitätsklinik für Urologie und Andrologie · **AS3**

**Benedetto Karl-Peter** · Prim. i.R. Univ.-Prof. Dr. Dr. hc (Innsbruck)  
Privatklinik Hochrum · **V**

**Binder Harald** · Dr. (Wien)  
Medizinische Universität Wien · Univ.-Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie ·  
Klin. Abt. für Unfallchirurgie · **R59**

**Böhler Nikolaus** · Prim. Univ.-Prof. Dr. (Linz)  
Johannes Kepler Universität · Orthopädie · **R45**

**Breuer Robert** · Dr. (Wels)  
Klinikum Wels-Grieskirchen · Unfallchirurgie · **R35**

**Brunner Christina** · Dr. (St. Pölten)  
Universitätsklinikum St. Pölten · **V**

**Bumberger Alexander** · Dr. (Wien)  
Medizinische Universität Wien · Universitätsklinik für Orthopädie und  
Unfallchirurgie · **R26**

**Couillard-Després Sebastien** · Univ.-Prof. Dr. (Salzburg)  
Paracelsus Medizinische Privatuniversität (PMU) · **AS4**

**Diepold Julian** · Dr. (Salzburg)  
PMU Salzburg · Traumatologie und Orthopädie · **R49**

**Eder-Halbedl Michael** · (Murau)  
Stolzalpe · Orthopädie · **R42**

**Eigenschink Martin** · Dr. (Wien)  
Herz Jesu Krankenhaus · Orthopädie II · **R13**

**El-Attal René** · Prim. Priv.-Doz. Dr. (Feldkirch - Tisis)  
Landeskrankenhaus Feldkirch · Unfallchirurgie · **R19, V, K7**

**Eskandari Hamidreza** · Dr.Med.Univ. (Wien)  
Sozialmedizinisches Zentrum Ost – Donauspital · Orthopädie und  
Traumatologie · **R51**

**Etschmaier Martin** · Dr. (Graz)  
AUVA Unfallkrankenhaus Steiermark, Standort Graz · **P22**

**Fialka Christian** · Prim. Univ.-Prof. Dr. (Wien)  
AUVA Traumazentrum Wien, Standort Meidling · Ärztlicher Leiter · **V**

**Fiedler Michael** · Dr. (Graz)  
AUVA Unfallkrankenhaus Steiermark, Standort Graz · Unfallchirurgie und  
Orthopädie · **R66**

**Fink Christian** · a.o. Univ.-Prof. Dr. (Innsbruck)  
Gelenkpunkt · **R4, V, K3**

**Fischerauer Stefan** · Mag. DDr. (Graz)  
Medizinische Universität Graz · Univ. Klinik f. Orthopädie und Traumatologie · **P5**

**Frenzel Stephan** · Dr. (Wien)  
Medizinische Universität Wien · Univ.-Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie ·  
Klin. Abt. für Unfallchirurgie · **V, JF1**

**Frühwirth Marcel** · Dr. (Wels)  
Klinikum Wels-Grieskirchen · Unfallchirurgie · **P6**

**Gaisl Martin** · OA Dr. (Graz)

AUVA Unfallkrankenhaus Steiermark, Standort Graz · Unfallchirurgie und Orthopädie · **P21**

**Graf Maria-Theresia** · Dr. (St.Pölten)

Universitätsklinikum St.Pölten, Karl Landsteiner Universität für Gesundheitswissenschaften · Universitätsklinik für Unfallchirurgie · **R24**

**Grechenig Stephan** · PD Dr. (Klagenfurt)

UKH Klagenfurt · Unfallchirurgie und Orthopädie · **R55**

**Grillari Johannes** · Prof. Dr. (Wien)

Ludwig Boltzmann Institut für Experimentelle und Klinische Traumatologie & Department für Biotechnologie, BOKU – Universität für Bodenkultur Wien · **E1**

**Gstaltner Karin** · Prim. Dr. (Klosterneuburg)

AUVA Rehabilitationszentrum Weißer Hof · **V**

**Gutschi Jürgen** · Dr. (Graz)

AUVA Unfallkrankenhaus Steiermark, Standort Graz · Unfallchirurgie und Orthopädie · **R64**

**Haider Thomas** · Dr. (Wien)

Medizinische Universität Wien · Univ.-Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie · **JF3, V**

**Halát Gabriel** · Dr. (Wien)

Medizinische Universität Wien · Univ.-Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie · Klin. Abt. für Unfallchirurgie · **W1**

**Hartmann Andreas** · OA Dr. (Salzburg)

Paracelsus Medizinische Privatuniversität (PMU) · Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie · **V**

**Hartwagner Wilfried** · Dr. (Oberwart)

LKH Oberwart · Orthopädie und Traumatologie · **R8**

**Hausbrandt Peter** · Dr. (Graz)

AUVA Unfallkrankenhaus Steiermark, Standort Graz · Unfallchirurgie und Orthopädie · **R25, P19**

**Hetzmanseder Sophie** · Dr. (Schwarzach)

Kardinal Schwarzenberg Klinikum Schwarzach · **R50**

**Hiller Bernd** · Dr. (Salzburg)

UKH Salzburg · Unfallchirurgie und Orthopädie · **P25**

**Hirzinger Corinna** · Dr. (Salzburg)  
UKH Salzburg · Unfallchirurgie und Orthopädie · **M**

**Hofbauer Marcus** · Assoc.Prof.Priv.Doiz.Dr. (Wien)  
Medizinische Universität Wien · Univ.-Klinik für Unfallchirurgie · **E3**

**Hoffmann-Weltin Yvonne** · Dr. (Innsbruck)  
Universitätsklinik Innsbruck · Tyrolean Geriatric Fracture Center · **AT2**

**Hohenberger Gloria** · Dr. (Graz)  
Medizinische Universität Graz · Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie · **P15**

**Holzer Lukas** · Priv.-Doz. DDr. (Klagenfurt)  
UKH Klagenfurt · Unfallchirurgie und Orthopädie · **P24**

**Hörmann Stefanie** · Dr. (Steyr)  
LKH Steyr · Unfallchirurgie · **P2**

**Hoser Christian** · Dr. (Innsbruck)  
Gelenkpunkt · **R22**

**Humenberger Michael** · Dr. (Wien)  
Medizinische Universität Wien · Univ.-Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie · Klin. Abt. für Unfallchirurgie · **V, JF2**

**Janousek Andreas** · Prof. Dr. (Wien)  
Kneecenter und Sportsclinic Wien · **V, K2**

**Kaipel Martin** · PD Dr. (Wien)  
AUVA Traumazentrum Wien, Standort Lorenz Böhler · Unfallchirurgie · **R43**

**Kaiser Peter** · Dr. (Innsbruck)  
Medizinische Universität Innsbruck · Unfallchirurgie · **P7, R30**

**Kammerlander Christian** · Prof. Dr. (München)  
Ludwig Maximilians Universität München (LMU) · Klinik für Allgemeine, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie · **V, AT3**

**Kanovsky Amelie** · Dr. (Klagenfurt)  
Klinikum Klagenfurt am Wörthersee · Unfallchirurgie · **R58**

**Karner Christoph** · Dr. (St. Pölten)  
Universitätsklinikum St. Pölten, Karl Landsteiner Universität für Gesundheitswissenschaften · Universitätsklinik für Unfallchirurgie · **P10**

**Kasperek Maximilian** · Dr. (Wien)  
Medizinische Universität Wien - AKH Wien · Univ. Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie · **P14**

**Kathrein Anton** · Prim. Dr. (Zams)  
Krankenhaus St. Vinzenz Zams GmbH · Unfallchirurgie & Sporttraumatologie · **V**

**Kdolsky Richard** · ao. Univ.-Prof. Dr. (Wien)  
Medizinische Universität Wien · Univ.-Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie · Klin. Abt. für Unfallchirurgie · **LB1, V**

**Keller Florian** · Dr. (Wien)  
AUVA Traumazentrum Wien, Standort Meidling · Unfallchirurgie · **P8**

**Klestil Thomas** · Prim. Univ.-Prof. DDr. (Mödling)  
LK Baden-Mödling · Orthopädie & Traumatologie · **W3**

**Koller Heiko** · Prof.Dr. (München)  
Universitätsklinik für Neurochirurgie, TU München & Paracelsus Medizinische Universität Salzburg · **WS3**

**Korisek Jan** · Dr. (Graz)  
AUVA Unfallkrankenhaus Steiermark, Standort Graz · Unfallchirurgie und Orthopädie · **R6**

**Kutscha-Lissberg Paul** · Dr. (Wien)  
AUVA Traumazentrum Wien, Standort Lorenz Böhler · Unfallchirurgie · **R18**

**Kwasny Oskar** · MR Prim. ao. Univ.-Prof. Dr. (Linz)  
Kepler Universitätsklinikum GmbH · Klinik für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie · **V**

**Liebhauser Martin** · Dr. (Graz)  
AUVA Unfallkrankenhaus Steiermark, Standort Graz · Unfallchirurgie und Orthopädie · **R31, R39**

**Maier Michael** · Dr. (Graz)  
AUVA Unfallkrankenhaus Steiermark, Standort Graz · Unfallchirurgie und Orthopädie · **R23, R27**

**Maier Richard** · Dr. (Baden)  
Ordination · **V**

**Marlovits Stefan** · Univ.-Prof. Dr. (Wien)  
Ordination · **V, K8**



**Mattiassich Georg** · Dr. (Graz)

AUVA Unfallkrankenhaus Steiermark, Standort Graz · Unfallchirurgie und Orthopädie · **R3, R17**

**Mayer Michael** · PD Dr. (München)

Wirbelsäulenpraxis Salzburg & Paracelsus Medizinische Universität Salzburg · **WS3**

**Mayr Raul** · Dr.med. (Innsbruck)

Universitätsklinik Innsbruck · Unfallchirurgie · **R2**

**Milinkovic Danko** · (Münster)

Universitätsklinikum Münster · Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie · **R36**

**Moser Therese** · Dr. (Steyr)

LKH Steyr · Unfallchirurgie · **P16**

**Moser Veith** · (Wien)

AUVA Traumazentrum Wien, Standort Lorenz Böhler · Rekonstr. Chir. · **R44**

**Mousavi Mehdi** · Prim. Ao. Univ.-Prof. Dr. (Wien)

SMZ-Ost Donauespital · Unfallchirurgie u. Sporttraumatologie · **M**

**Neubauer Thomas** · Prim. Dr. (Horn)

LK Waldviertel Horn · Unfallchirurgie · **V, R52**

**Niks Milan** · Dr. (Graz)

AUVA Unfallkrankenhaus Steiermark, Standort Graz · Unfallchirurgie und Orthopädie · **R16**

**Pachucki Andreas** · Assoc. Prof. Prim. Dr. (Amstetten)

Landeskrankenhaus Mostviertel · Unfallchirurgie · **V**

**Pajenda Gholam** · Dr. (Wien)

Medizinische Universität Wien · Univ.-Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie · Klin. Abt. für Unfallchirurgie · **V**

**Pichler Lukas** · Dr. (Linz)

AUVA Unfallkrankenhaus Linz · Unfallchirurgie · **R20**

**Plecko Michael** · Prim. Dr. (Graz)

AUVA Unfallkrankenhaus Steiermark, Standort Graz · Unfallchirurgie und Orthopädie · **E8**

**Plessner Stefan** · Dr. (Wien)

Medizinische Universität Wien · Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinische Abteilung für Unfallchirurgie · **P13**

**Pudek Pavel** · Dr. (Horn)

LK Waldviertel Horn · Unfallchirurgie · **R61**

**Redl Heinz** · Univ.-Prof. Dr. (Wien)

Ludwig Boltzmann Institut für Exp. und Klin. Traumatologie · **V**

**Reischl Meinrad** · OA Dr. (Linz)

Unfallkrankenhaus Linz der AUVA · **WS2**

**Resch Herbert** · Univ.-Prof. Dr. (Salzburg)

Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg · **V, AS1**

**Riedl Georg** · Dr. (Klagenfurt)

UKH Klagenfurt · Unfallchirurgie und Orthopädie · **R33, R38**

**Riegler-Pospischil Wolfgang** · Dr. (St. Pölten)

Universitätsklinikum St. Pölten Karl Landsteiner Universität für Gesundheitswissenschaften · Universitätsklinik für Unfallchirurgie · **R28**

**Rois Johannes** · OA Dr. (Wien)

AUVA Traumazentrum Wien, Standort Meidling · Unfallchirurgie · **R62**

**Roth Tobias** · Dr. (Innsbruck)

Universitätsklinik Innsbruck · Abteilung für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie · **V, AT1, AT5**

**Runer Armin** · Dr. (Innsbruck)

Medizinische Universität Innsbruck · Universitätsklinik für Unfallchirurgie · **R5, R32, W2**

**Sallegger Hans-Peter** · Dr. (Graz)

AUVA Unfallkrankenhaus Steiermark, Standort Graz · Unfallchirurgie / Orthopädie · **R41**

**Sahrudi Kambiz** · Prim. assoc. Prof. PD.Dr. (Wiener Neustadt)

Landeskrankenhaus Wiener Neustadt · Abteilung f. Unfallchirurgie · **V**

**Sauerschnig Martin** · Dr. Dr. (Graz)

AUVA Unfallkrankenhaus Steiermark, Standort Graz · Unfallchirurgie und Orthopädie · **E7**

**Schaden Wolfgang** · StvÄD Dr. (Wien)

Stosswellenzentrum Wien · **V, AS1**

**Schanda Jakob** · Dr. (Wien)

AUVA Traumazentrum Wien, Standort Meidling · Abteilung für Unfallchirurgie · **E2**

## 55. ÖGU Jahrestagung 2019

Be whizzy! Go digital!



1

### Downloaden

Im App Store bzw. bei Google Play **medwhizz** eingeben und installieren.

2

### Informieren

Kongresse  
Programm  
Favoriten  
Abstracts



Jetzt downloaden:



**Schmidhammer Robert** · Univ.-Prof. Dr. (Wien)  
Ludwig Boltzmann Institut für experimentelle und klinische Traumatologie ·  
Neuroregeneration · **R21**

**Schützenberger Sebastian** · Dr. (Wien)  
AUVA Traumazentrum Wien, Standort Meidling · Unfallchirurgie · **R11**

**Schwarz Angelika** · Dr. (Graz)  
AUVA Unfallkrankenhaus Steiermark, Standort Graz · Unfallchirurgie und  
Orthopädie · **E6, R40, R53**

**Schwarzenbrunner Kerstin** · (Graz)  
LKH Graz · Orthopädie und Traumatologie · **R47**

**Seibert Franz-Josef** · Univ.-Prof. Dr. Mag. (Graz)  
LKH-UniKlinikum Graz · Univ. Klinik f. Orthopädie & Traumatologie · **V**

**Slezak Cyrill** · Dr. (Wien)  
Ludwig Boltzmann Institut für experimentelle und klinische Traumatologie · **AS2**

**Smekal Vinzenz** · Prim. Priv.-Doz. Dr. (Klagenfurt)  
UKH Klagenfurt · Unfallchirurgie und Orthopädie · **V, K5**

**Smolle Maria Anna** · Dr. (Graz)  
Medizinische Universität Graz · Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie · **P18**

**Sonnery-Cottet Bertrand** · Dr. (Lyon)  
Hôpital Privé Jean Mermoz · **K4**

**Sorger Sebastian** · Dr. (Graz)  
AUVA Unfallkrankenhaus Steiermark, Standort Graz · Unfallchirurgie und  
Orthopädie · **R9, R60**

**Stumpner Thomas** · Dr. (Linz)  
AUVA Unfallkrankenhaus Linz · **R48**

**Thomas Norbert** · Dr. (Wiener Neustadt)  
Landesklinikum Wiener Neustadt · Abteilung für Unfallchirurgie · **P20**

**Thomé Claudius** · Univ.-Prof. Dr. (Innsbruck)  
Medizinische Universität Innsbruck · Universitätsklinik für Neurochirurgie · **WS1**

**Tiefenböck Thomas** · Dr. (Wien)  
Medizinische Universität Wien · Universitätsklinik für Orthopädie und  
Unfallchirurgie · **E5, R12, P23**

**Trieb Klemens** · Univ.-Prof. Dr. (Wels)  
Gesundheitszentrum Marchtrenk · **V, K6**

**Urban Michael** · Dr. (Klagenfurt)  
UKH Klagenfurt · Unfallchirurgie und Orthopädie · **P11**

**Vojcsik Alexander** · Dr. (Wien)  
SMZ OST Donauespital · Unfallchirurgie · **R56**

**Wels Alexander** · Dr. (Graz)  
AUVA Unfallkrankenhaus Steiermark, Standort Graz · **R46**

**Werner Victoria** · Dr. (Wels)  
Klinikum Wels-Grieskirchen · Unfallchirurgie · **R15**

**Widhalm Harald** · Priv.-Doz.Dr. (Wien)  
Medizinische Universität Wien · Univ.-Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie ·  
Klin. Abt. für Unfallchirurgie · **P3, P4**

**Wierer Guido** · Dr. (Hall in Tirol)  
Tirol Kliniken · Orthopädie und Traumatologie · **E4, R1, R7, R14, P1, R34, R37, R54**

**Windhofer Christian** · PD Dr. (Salzburg)  
UKH Salzburg · Unfallchirurgie · **R63**

**Winnisch Markus** · Dr. (Wien)  
Herz Jesu Krankenhaus · II Orthopädische Abteilung · **R10, R29, R65**

**Zak Lukas** · Dr. (Wien)  
Medizinische Universität Wien · Univ.-Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie ·  
Klin. Abt. für Unfallchirurgie · **P17**

**Zwetti Thomas** · Dr. Dr. (Graz)  
AUVA Unfallkrankenhaus Steiermark, Standort Graz · **P12**

## Impressum

### Herausgeber

Österreichische Gesellschaft für Unfallchirurgie (ÖGU)  
c/o Mondial Congress & Events  
Mondial GmbH & Co. KG  
Operngasse 20b · AT-1040 Wien  
Tel: +43 · (0)1 · 588 04 · 606 · Fax: +43 · (0)1 · 588 04 · 185  
E-Mail: [office@unfallchirurgen.at](mailto:office@unfallchirurgen.at) · URL: [www.unfallchirurgen.at](http://www.unfallchirurgen.at)



### Redaktion

Prim. Dr. Karin Gestaltner, Präsidentin der ÖGU  
Dr. Astrid Seis, Tagungssekretärin  
OA Dr. Markus Patak, Tagungssekretär  
Mag. Birgit Magyar, ÖGU Geschäftsstelle  
Mag. Anna Mikoda-Jarosz, ÖGU Geschäftsstelle

### Inhalt

Alle Angaben ohne Gewähr  
Änderungen vorbehalten.  
Redaktionsschluss: 30. August 2019

### ÖGU Vereins- und Konferenzmanagement

c/o Mondial Congress & Events  
Operngasse 20b · AT-1040 Wien  
Tel: +43 · (0)1 · 588 04 · 606 · Fax: +43 · (0)1 · 588 04 · 185  
E-Mail: [b.magyar@mondial-congress.com](mailto:b.magyar@mondial-congress.com)  
URL: [www.mondial-congress.com](http://www.mondial-congress.com)

**Mondial**



Mondial GmbH & Co. KG ist Lizenznehmer des Österreichischen Umweltzeichens für „Green Meetings und Green Events“

### Grafik

kreativ · Mag. Evelyne Sacher-Toporek  
Bennogasse 26/11 · AT-1080 Wien  
Tel: +43 · (0)1 · 416 52 27  
E-Mail: [office@kreativ-sacher.at](mailto:office@kreativ-sacher.at) · URL: [www.kreativ-sacher.at](http://www.kreativ-sacher.at)

*kreativ*

GRAFIK & DESIGN

Mag. Evelyne Sacher-Toporek

### Druck

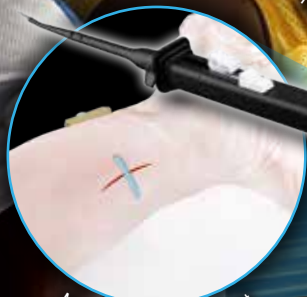
Colordruck GmbH  
Kalkofenweg 6 · AT-5400 Hallein  
Tel: +43 · (0)6245 · 90 111 · 26 · Fax: +43 · (0)6245 · 90 111 · 22  
E-Mail: [info@colordruck.at](mailto:info@colordruck.at)

**Colordruck** **la linea** **3**  
GMBH

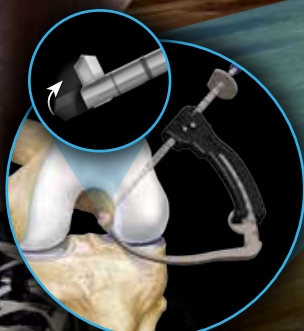
# When You Treat Knee Injuries ...



BTB TightRope® implant and  
FastThread™ BioComposite screw



Meniscal Cinch™ II implant



Short FlipCutter® II drill



## ... Think Arthrex

[www.arthrex.com](http://www.arthrex.com)

© Arthrex GmbH, 2019. All rights reserved.



# ITS<sup>o</sup>

# Implants



NEU

[www.its-implant.com](http://www.its-implant.com)

**PHOENIX**  
Proximal Humeral Locking Plate

ITS, GmbH  
Autal 28, 8301 Lassnitzhöhe, Austria  
Tel.: +43 (0) 316 / 211 21 0  
Fax: +43 (0) 316 / 211 21 20  
office@its-implant.com  
www.its-implant.com