

**Vorläufiges Tagungsprogramm (Stand 12. Juli 2022)**  
**Änderungen vorbehalten!**

**Donnerstag, 06. Oktober 2022**

**09:00 – 09:15 Eröffnung der 58. ÖGU & 3. ÖGOuT Jahrestagung**

**Prim. Priv-Doz. Dr. Vinzenz Smekal**

Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie

Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie & Traumatologie

> Raum Salzburg

**09:15 – 10:45 Arbeitskreis Polytrauma „Wie würden Sie entscheiden? Hätten Sie anders gehandelt?“**

Moderation: L. Negrin (Wien)

> Raum Salzburg

Im Rahmen von Fallpräsentationen lädt unser Expertenpanel zu Diskussion und Austausch ein.

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

Vorsitz: S. Marlovits (Wien), R. Mittermayr (Wien)

Kommission für den Günther-Schlag Abstractpreis für junge Forscher\*innen:

S. Marlovits (Wien), H. Redl (Wien), S. Hajdu (Wien)

> Raum Wolfgangsee

AK-EF2      Der Effekt von Niedrig-Energie-Stoßwellentherapie in subakuten und chronischen Phasen von traumatischer Rückenmarksverletzung im Rattenmodell 4+3 min

Mohamed Ashmwe, Katja Posa, Alexander Rührnößl<sup>1</sup>, David Hercher, Heinz Redl<sup>2</sup>, Rainer Mittermayr<sup>3</sup>, Johannes Heinzl

<sup>1</sup>Ludwig Boltzmann Institut für Experimentelle und Klinische Traumatologie

<sup>2</sup>Ludwig Boltzmann Institut für Exp. und Klin. Traumatologie

<sup>3</sup>AUVA Trauma Center Meidling

AK-EF3      Extracellular vesicles exacerbate mortality in the rat model of traumatic-haemorrhagic shock; a transient post-treatment procoagulative effect culprit? 4+3 min

Sergiu Dumitrescu<sup>1</sup>, Johannes Zipperle<sup>1</sup>, Susanne Drechsler, Mohammad Jafarmadar<sup>2</sup>, Thomas Kloimstein, Christoph Schlimp, Marcin Osuchowski<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ludwig Boltzmann Institut für Experimentelle und Klinische Traumatologie

<sup>2</sup>Ludwig Boltzmann Institut für Experimentelle und Klinische Traumatologie

AK-EF4      Biomaterialpatch für den Rotatorenmanschetten-Repair: Biomechanische Analyse im Rattenmodell 4+3 min

Angelika Schwarz<sup>1</sup>, Andreas Teuschl<sup>2</sup>, Xavier Monforte<sup>2</sup>, Rainer Mittermayr<sup>3</sup>, Michael Plecko<sup>4</sup>

<sup>1</sup>AUVA - UKH Steiermark | Standort Graz

<sup>2</sup>FH Technikum Wien

<sup>3</sup>AUVA Trauma Center Meidling

<sup>4</sup>UKH Steiermark Standort Graz

AK-EF5      Feasibility of aluminum phantom radiography for osteoporosis detection in postmenopausal women with fragility fractures of the distal radius compared to DXA and HR-pQCT 4+3 min

Domenik Popp, Arastoo Nia<sup>1</sup>, Natasa Jeremic, Lukas Schmözl, Stefan Hajdu<sup>2</sup>, Ass. Prof. Priv Doz. Dr. Janina Patsch<sup>2</sup>, Dieter Pahr<sup>3</sup>, Silke Aldrian<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Meduniwien

<sup>2</sup>Medizinische Universität Wien

<sup>3</sup>TU-Wien

<sup>4</sup>AKH Wien

- AK-EF6 Künstliche Intelligenz (KI) in der Traumatologie: Eine Vergleichsstudie zwischen manueller und KI-gestützter Erkennung von distalen Radiusfrakturen 4+3 min  
Rosmarie Breu<sup>1</sup>, Carolina Avelar<sup>2</sup>, Zsolt Bertalan<sup>2</sup>, Johannes Grillari<sup>3</sup>, Heinz Redl<sup>4</sup>, Richard Ljuhar<sup>5</sup>, Thomas Hausner<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>Orthopädisches Spital Speising  
<sup>2</sup>Imagebiopsy Lab  
<sup>3</sup>Ludwig Boltzmann Institut für Exp. und Klin. Traumatologie  
<sup>4</sup>Ludwig Boltzmann Institut für Exp. und Klin. Traumatologie  
<sup>5</sup>Research & Development  
<sup>6</sup>Traumazentrum Wien - Lorenz Böhler
- AK-EF7 Klinische Ergebnisse nach Amnionpatch-Augmentation 4+3 min  
Angelika Schwarz<sup>1</sup>, Michael Plecko<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>AUVA – UKH Steiermark | Standort Graz  
<sup>2</sup>UKH Steiermark Standort Graz
- AK-EF8 Zoledronsäure induziert die Muskelregeneration nach Rekonstruktion chronischer Rotatorenmanschettenrupturen in einem Rattenmodell 4+3 min  
Jakob Schanda<sup>1</sup>, Philipp Heher<sup>2</sup>, Moritz Weigl<sup>3</sup>, Matthias Hackl<sup>3</sup>, Christian Muschitz<sup>4</sup>, Johannes Grillari<sup>5</sup>, Heinz Redl<sup>6</sup>, Christian Fialka<sup>7</sup>, Rainer Mittermayr<sup>8</sup>  
<sup>1</sup>AUVA Traumazentrum Wien, Standort Meidling  
<sup>2</sup>Ludwig Boltzmann Institut für Traumatologie  
<sup>3</sup>Tamirna  
<sup>4</sup>Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Wien  
<sup>5</sup>Ludwig Boltzmann Institut für Exp. und Klin. Traumatologie  
<sup>6</sup>Ludwig Boltzmann Institut für Exp. und Klin. Traumatologie  
<sup>7</sup>AUVA Traumazentrum Wien Meidling  
<sup>8</sup>AUVA Trauma Center Meidling
- AK-EF9 Characterization of cellular senescence in development, ageing and wounding of mouse skin by creation and exploration of the largest sc-RNA-seq database of murine skin cells 4+3 min  
Tomaz Rozmaric<sup>1</sup>, Karla Valdivieso, Nadja Ring<sup>2</sup>, Mikolaj Ogrodnik<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Ludwig Boltzmann Institute  
<sup>2</sup>Ludwig Boltzmann Research Group Show – Senescence and Healing of Wounds
- AK-EF10 Markers of Early Wound Response 4+3 min  
Nadja Ring<sup>1</sup>, Helene Dworak<sup>2</sup>, Mikolaj Ogrodnik<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Ludwig Boltzmann Research Group Show – Senescence and Healing of Wounds  
<sup>2</sup>Lbg Research Group Show (Senescence and Healing of Wounds)

### 09:15 – 10:45 Arbeitskreis Kinder- und Jugendtraumatologie

Vorsitz: A. Weinberg (Graz), C. Hirzinger (Braunau)

> Raum Attersee

- AK-KJT1 Frakturen des kindlichen Beckens 8+3 min  
M. Luxl (Wien)
- AK-KJT2 Frakturen der Wirbelsäule bei Kindern und Jugendlichen – eine STROBE-konforme retrospektive Studie 8+3 min  
S. Payr (Wien)
- AK-KJT3 CRPS im Kindes- und Jugendalter 8+3 min  
S. Bode (Innsbruck)
- AK-KJT4 Unterarmschaftfrakturen BRINF (bioresorbable IM Nail) – europäische Multicenter-Studie 8+3 min  
C. Seidl (Mödling/Baden)

AK-KJT5	Risiko für die Fuge? Mythen um das Krafttraining bei Kindern und Jugendlichen C. Hirzinger (Braunau)	8+3 min
AK-KJT6	Milzverletzung beim Kind: Welche Therapie ist noch zeitgemäß? K. Langanke (Salzburg)	8+3 min
AK-KJT7	Braucht es eine Röntgenkontrolle nach 4 Wochen? O. Dietz (Mainz)	8+3 min
AK-KJT8	To scan or not to scan – Bildgebende Diagnostik beim pädiatrischen SHT F. Greiner (Wien)	8+3 min

### 09:15 – 10:45 Eröffnung der Industrieausstellung

### 10:45 – 11:15 PAUSE

### 11:15 – 12:45 ASCIS – Austrian Spinal Cord Injury Study

Vorsitz: T. Freude (Salzburg), C. Kammerlander (Graz)

> Raum Salzburg

AS1	Begrüßung G. Mattiassich (Schladming)	5 min
AS2	Diagnostische Biomarker in der akuten Phase nach traumatischer Rückenmarkverletzung I. Leister (Murnau)	20+5 min
AS3	Return-to-sport Kriterien nach Wirbelsäulenverletzungen G. Mattiassich (Schladming)	20+5 min
AS4	Wirbelsäulenverletzungen der älteren Bevölkerung C. Kammerlander (Graz)	20+5 min

### 11:15 – 12:45 Arbeitskreis Knorpel

Vorsitz: S. Marlovits (Wien), S. Aldrian (Wien)

> Raum Wolfgangsee

AK-KN1	Aktuelle Empfehlungen zur Knorpeltherapie der AG Geweberegeneration der DGOU S. Marlovits (Wien)	15+5 min
AK-KN2	MOCART 2.0: Aktuelle Klassifikationen Fallbeispiele S. Trattinig (Wien)	15+5 min
AK-KN3	Vorbereitung zur Hüftarthroskopie: Coximetrie – was wird gemessen? W. Zinser (Graz)	15+5 min

AK-KN4 Knorpelchirurgie am Hüftgelenk: was ist sinnvoll und was ist machbar?  
S. Fickert (Straubing) 15+5 min

**12:45 – 13:45 MITTAGSPAUSE**

**12:45 – 13:45 Lunch Symposium ITS „Proximaler Femurnagel“**

Referent: V. Bühren (Murnau)

> Raum Pinzgau

**12:45 – 13:45 Lunch Symposium Lohmann & Rauscher mit praktischem Teil „Denk in größeren Dimensionen – Suprasorb® CNP EasyDress Fixateur Externe“**

> Raum Tennengau

**13:45 – 15:30 Acetabulumfrakturen**

Vorsitz: R. El-Attal (Feldkirch), K. Gestaltner (Baden)

> Raum Salzburg

- K1 Acetabulumfraktur einfach und verständlich – Grundlagen, Mechanismen, Indikationen  
R. Lindtner (Innsbruck) 15+5 min
- K2 Strategien der internen Fixation – Zugänge, Reposition, Tipps und Tricks  
T. Freude (Salzburg) 15+5 min
- K3 Die geriatrische Acetabulumfraktur im Spannungsfeld zwischen konservativer Therapie, Osteosynthese und primärer Prothese  
D. Krappinger (Innsbruck) 15+5 min
- R1 Biomechanische Analyse der Fixation von Acetabulumfrakturen des vorderen Pfeilers mit hinterer Hemiquerfraktur – Verplattung beider Pfeiler vs. vordere Pfeiler Verplattung plus hintere Pfeilerschraube 7+3 min  
Richard Lindtner<sup>1</sup>, Werner Schmoelz<sup>2</sup>, Huy Le Quang<sup>3</sup>, Peter Schwendinger<sup>3</sup>, Dietmar Krappinger<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Medizinische Universität Innsbruck  
<sup>2</sup>Medical University of Innsbruck  
<sup>3</sup>Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Medizinische Universität Innsbruck
- R2 Das Konzept der Pfeilerkreuzenden Zugschrauben in der operativen Behandlung von Acetabulumfrakturen 7+3 min  
Dietmar Krappinger<sup>1</sup>, Tim Egelseer-Bründl, Richard Lindtner<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Medizinische Universität Innsbruck
- R3 Primäre HTEP bei Acetabulumfrakturen 7+3 min  
Maximilian Kreitner<sup>1</sup>, Thomas Klestil<sup>1</sup>, Geza Sarvari<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>LK Baden-Mödling  
<sup>2</sup>LK Baden-Mödling, LK Hainburg
- R4 Ergebnisse nach primärer Endoprothese bei Acetabulumfrakturen 7+3 min  
S. Grechenig (Klagenfurt)

**15:30 – 16:00 PAUSE**

## 16:00 – 17:45 Gelenkerhaltende Therapie bei Fehlbildungen und Erkrankungen der Hüfte

Vorsitz: S. Aldrian (Wien), J. Holinka (Wien)

> Raum Salzburg

- |    |  |          |
|----|--|----------|
| R5 | Präoperative Bildgebung in der gelenkerhaltenden Hüftchirurgie<br><u>Clemens Felsing</u> <sup>1</sup><br><sup>1</sup> Privatklinik Döbling | 7+3 min  |
| K4 | Update Femoroacetabuläres Impingement<br>C. Gebhart (Wien)   | 15+5 min |
| K5 | HASK - State of the Art in der Labrum Chirurgie?<br>C. Felsing (Wien)  | 10+5 min |
| K6 | Cut off Hüftarthroskopie zu Periacetabuläre Osteotomie<br>L. Pichler (Eidenberg)   | 15+5 min |
| K7 | Gelenkerhaltende Therapie bei der Hüftdysplasie<br>C. Chiari (Wien)  | 15+5 min |
| K8 | ECF, M. Perthes- Behandlung, Stadien und stadiengerechte Therapie<br>A. Kolb (Wien)  | 15+5 min |

## 16:15 – 17:20 Postervorträge

Vorsitz und Kommission für den Emanuel-Trojan-Posterpreis:

R. Mittermayr (Wien), G. Pajenda (Wien), A. Stockinger (Schärding)

> Raum Attersee

- |    |  |         |
|----|--|---------|
| P1 | Case Report - Komplettruptur der proximalen Hamstring Muskulatur<br><u>Stefanie Hörmann</u> <sup>1</sup> , Christoph Hartl, Wolfgang Riedelberger<br><sup>1</sup> PEK Steyr  | 5+3 min |
| P2 | Persistent Femoral Neck Non-Union despite Intertrochanteric Valgisation Osteotomy: Relevance for secondary CAM type Impingement<br><u>Stefan Blümel</u> <sup>1</sup> , Veerle Franken, Matthieu Hanauer, Prof.Dr. Moritz Tannast<br><sup>1</sup> Schulthess Klinik   | 5+3 min |
| P3 | Evaluation and analyzing of reverse oblique trochanteric femur fractures according to a new classification system<br>Robert Breuer <sup>1</sup> , <u>Rainer Fiala</u> , Nikolaus Lang <sup>2</sup> , Theresa Dorner <sup>2</sup> , Cornelia Zeitler <sup>2</sup> , Harald K. Widhalm <sup>3</sup> , Mehdi Mousavi <sup>4</sup><br><sup>1</sup> Klinik Donaustadt<br><sup>2</sup> Medizinische Universität Wien<br><sup>3</sup> Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie, Klinische Abteilung für Unfallchirurgie<br><sup>4</sup> Klinik Donaustadt Wien | 5+3 min |
| P4 | Heterotope Ossifikation nach Hüfthemiprothesen – Vergleich anterolateraler und direkter anteriorer Zugangsweg<br><u>Gloria Hohenberger</u> <sup>1</sup> , Walter Prager <sup>2</sup> , Dieter Himler <sup>2</sup> , Renate Wildburger <sup>3</sup> , Renate Krassnig <sup>4</sup><br><sup>1</sup> Landeskrankenhaus Feldbach-Fürstenfeld<br><sup>2</sup> LLH Feldbach-Fürstenfeld<br><sup>3</sup> Rehabilitationsklinik Tobelbad<br><sup>4</sup> AUVA-Rehabilitationsklinik Tobelbad   | 5+3 min |

- P5 Versorgung der Azetabulumfrakturen mit einer modulären Hüftprothese 5+3 min  
Tamás Bodzay<sup>1</sup>, András Kocsis<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Dr Manninge Jenő Trauma Zenter*
- P6 Kontinuierliche Unterdrucktherapie nach subtotaler Amputationsverletzung der rechten unteren Extremität 5+3 min  
Rainer Stanek<sup>1</sup>, Eva Pointner<sup>2</sup>, Thomas Benkoe<sup>2</sup>, Thomas Hölzenbein<sup>3</sup>, Mehdi Mousavi<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>*Klinik Donaustadt*  
<sup>2</sup>*Abt. für Kinder- und Jugendchirurgie*  
<sup>3</sup>*Abt. für Chirurgie*  
<sup>4</sup>*Klinik Donaustadt Wien*
- P7 Erfahrungsbericht Kurzschaft-Prothese Falcon Medical MiniMIS als Revisionschaft in der Hüft-TEP-Wechselendoprothetik 5+3 min  
Erich Luchner<sup>1</sup>, Christoph Schopf<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*BKH Schwaz*
- P8 Pathologische hüftnahe Frakturen im Kindes- und Jugendalter 5+3 min  
Jan Bauer<sup>1</sup>, Matthias Schaffert<sup>2</sup>, Roman Metzger<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>*SALK, PMU Salzburg*  
<sup>2</sup>*Universitätsklinik für Kinder- und Jugendchirurgie*  
<sup>3</sup>*Salzburger Landeskliniken, PMU*

### 17:45 Eröffnung des Empfangsabends mit wissenschaftlicher Grußbotschaft

Die Zukunft der ÖGOuT und die Rolle der großen Fachgesellschaften

Prim. Priv.-Doz. Dr. Vinzenz Smekal

> Raum Salzburg

### 18:15 – 19:15 ÖGU for Students

Vorsitz: S. Hetzmanseder (Schwarzach), M. Humenberger (Wien)

> Raum Pinzgau & Tennengau

- JF1 Faszination Unfallchirurgie 10 min  
M. Humenberger (Wien)
- JF2 Wie sieht der Alltag einer/s Unfallchirurg\*in aus? 10 min  
S. Hetzmanseder (Schwarzach)
- JF3 Grundprinzipien der Osteosynthese 10 min  
B. Gasser (Eisenstadt)
- JF4 Hands-on Training Osteosynthese (Firma Hofer)
- JF5 „Bier & Brötchen“ Diskussionsforum

### 18:15 – 19:15 Klausursitzung der unfallchirurgischen Abteilungsleiter\*innen und Fachgruppenvertreter\*innen Österreichs

Moderation: V. Smekal (Klagenfurt)

Vorsitz: K. Gstaltner (Wien), R. Maier (Baden), K. Sarahrudi (Wr. Neustadt)

> Raum Attersee

### 19:15 - 01:00 Empfangsabend

## Freitag, 07. Oktober 2022

### **07:45 – 09:00 58. Jahreshauptversammlung der ÖGU**

Vorsitz: V. Smekal (Klagenfurt), A. Hartmann (Salzburg)

> Raum Salzburg

> Teilnahme nur für ÖGU-Mitglieder

07:45 Eröffnung der Sitzung

08:00 Feststellung der Beschlussfähigkeit

#### **Tagesordnung**

1. Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Genehmigung des Protokolls der letzten Jahreshauptversammlung
3. Beschluss der Tagesordnung
4. Wahlen
5. Bericht des Präsidenten
6. Bericht des Generalsekretärs
7. Bericht des Bundesfachgruppenobmannes
8. Bericht der Vertreterin der Assistent\*innen
9. Bericht des Kassiers
10. Bericht der Kassenprüfer\*innen
11. Entlastung des Vorstandes
12. Wahlergebnisse
13. Allfälliges

### **09:15 – 10:45 Hüftgelenksnahe Frakturen I**

Vorsitz: T. Freude (Salzburg), M. Humenberger (Wien)

> Raum Salzburg

- K9 Der Schenkelhalsbruch – Nicht immer eine Altersfraktur  
S. Aldrian (Wien) 15+5 min
- R6 Proximale Oberschenkelfrakturen bei Kindern und Jugendlichen  
– Ein Behandlungsalgorithmus für eine seltene Verletzung 7+3 min  
Stephan Payr<sup>1</sup>, Ellen Payr<sup>2</sup>, Britta Chocholka<sup>2</sup>, Manuela Jandl<sup>1</sup>, Monika Luxl<sup>3</sup>, Elisabeth Schwendenwein<sup>1</sup>, Thomas Tiefenböck<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>AKH Wien  
<sup>2</sup>Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Abteilung für Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien  
<sup>3</sup>Univ. Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie  
<sup>4</sup>Medizinische Universität Wien
- K10 FLS light – Fracture Liaison Service: der steirische Weg  
P. Puchwein (Graz) 15+5 min
- R7 Die Osteosynthese der Schenkelhalsfraktur beim über 65-jährigen Patienten als Alternative zur endoprothetischen Versorgung 7+3 min  
Walter Prager<sup>1</sup>, Gloria Hohenberger<sup>2</sup>, Dieter Himler<sup>1</sup>, Katharina Reinisch-Kumpitsch<sup>3</sup>, Renate Krassnig<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>LKH Feldbach-Fürstenfeld  
<sup>2</sup>Landeskrankenhaus Feldbach-Fürstenfeld  
<sup>3</sup>LKH Feldbach  
<sup>4</sup>AUVA-Rehabilitationsklinik Tobelbad
- R8 Komplikationen nach Kopferhaltender Therapie der medialen Schenkelhalsfraktur mittels FNS  
G. Schratt (Klagenfurt) 7+3 min

- R9 Implementation of a new classification system for reverse oblique trochanteric femur fractures and analysis of complications 7+3 min  
Nikolaus Lang<sup>1</sup>, Robert Breuer<sup>2</sup>, Cornelia Zeitler<sup>1</sup>, Rainer Fiala, Matthias Hanzal, Stefan Hajdu<sup>1</sup>, Harald K. Widhalm<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Medizinische Universität Wien  
<sup>2</sup>Klinik Donaustadt  
<sup>3</sup>Univ.-Klinik für Orthopädie und Traumatologie, Klinische Abteilung für Unfallchirurgie

## 10:45 – 11:15 PAUSE

### 11:15 – 12:45 Hüftgelenksnahe Frakturen II

Vorsitz: A. Pachucki (Amstetten), D. Tschelesnig (Klagenfurt)  
> Raum Salzburg

- K11 Per/ Subtrochantäre Frakturen – Biomechanische Aspekte der Implantatpositionierung 15+5 min  
R. El-Attal (Feldkirch)
- R10 Bestimmung der Thrombozytenfunktion bei Patienten mit osteosynthetisch versorgten hüftgelenksnahen Frakturen unter thrombozytenaggregationshemmender Therapie und ihr Einfluss auf den intra- und postoperativen Blutverlust 7+3 min  
Michael Humenberger<sup>1</sup>, Alexandra Scheiflinger<sup>2</sup>, Matthias Brandlmaier<sup>3</sup>, Andreas Gleiss<sup>4</sup>, Stefan Hajdu<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Medizinische Universität Wien  
<sup>2</sup>Univ.Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Muw  
<sup>3</sup>SALK  
<sup>4</sup>AKH
- R11 Effekt der intravenösen präoperativen Gabe von 1g Tranexamsäure auf den postoperativen Hämoglobinabfall bei endoprothetisch versorgten Schenkelhalsfrakturen 7+3 min  
Viktor Heller<sup>1</sup>, Camilla Gaudart<sup>1</sup>, Lukas Hold<sup>1</sup>, Franz Josef Nierscher<sup>2</sup>, Stefan Quadlbauer<sup>1</sup>, Dominik Roeder<sup>1</sup>, Thomas Hausner<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>AUVA Traumazentrum Wien - Standort Lorenz Böhler  
<sup>2</sup>AUVA Traumazentrum Wien
- K12 Versorgung medialer Schenkelhalsfrakturen mittels zementfreiem Kragenschaft: Welche Vorteile gibt es für unsere Patienten\*innen? 15+5 min  
Florian Schitz<sup>1</sup>, David Stelzeneder<sup>1</sup>, Thomas Kovacevich<sup>1</sup>, Markus Wipperich<sup>1</sup>, Johannes Holinka<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Hanusch-Krankenhaus  
<sup>2</sup>Hanusch Krankenhaus
- K13 Evidenz bei der Versorgung der orthogeriatischen Hüftfraktur: Präoperative Verweildauer? – Zement? 15+5 min  
F. Kralinger (Wien)

## 12:45 – 13:45 MITTAGSPAUSE

### 12:45 – 13:45 Lunch Symposium Arthrex: „What’s HIP 2022?“

Referent: C. Gebhart (Wien)  
> Raum Attersee

### 12:45 – 13:45 Lunch Symposium Haemo Pharma „Autologe Zelltherapie 3.0 - Indikationsbezogene Behandlungsstrategien mit IMPACT“

Referent: S. Marlovits (Wien)  
> Raum Pinzgau



### 13:45 – 15:15 Hüftgelenksnahe Frakturen III

Vorsitz: M. Mousavi (Wien), B. Gasser (Eisenstadt)

> Raum Salzburg

- K14 Wearables in der Alterstraumatologie 15+5 min  
Christian Kammerlander (Graz)
- R12 Vorteile des DAA bei der Versorgung medialer Schenkelhalsfrakturen beim geriatrischen Patienten 7+3 min  
Victoria Anelli-Monti<sup>1</sup>, Bernd Moser<sup>2</sup>, Angelika Schwarz<sup>3</sup>, Teresa Pranzl<sup>1</sup>, Christian Kammerlander  
<sup>1</sup>UKH Steiermark  
<sup>2</sup>UKH Steiermark, Standort Kalwang  
<sup>3</sup>AUVA Trauma Hospital Graz
- R13 Versorgung von medialen Oberschenkelhalsfrakturen über einen direkten anterioren Zugang (DAA) - 10 Jahres Ergebnisse 7+3 min  
Neil Caraan<sup>1</sup>, Jochen Erhart<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Eisenstadt
- R14 Implementierung der AMIS Hüfte in einem Unfallkrankenhaus – Klinische Evaluierung der ersten 100 Hüften 7+3 min  
Gerold Schrott<sup>1</sup>, Stephan Grechenig<sup>1</sup>, Jörg Ellersdorfer, Vinzenz Smekal<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>UKH Klagenfurt
- R15 Funktionelles Outcome nach Hüfthemiprothesen – Vergleich anteriolateraler und direkt anteriorer Zugang 7+3 min  
Gloria Hohenberger<sup>1</sup>, Walter Prager<sup>2</sup>, Dieter Himler<sup>2</sup>, Renate Wildburger<sup>3</sup>, Renate Krassnig<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>Landeskrankenhaus Feldbach-Fürstenfeld  
<sup>2</sup>LKH Feldbach-Fürstenfeld  
<sup>3</sup>Rehabilitationsklinik Tobelbad  
<sup>4</sup>AUVA-Rehabilitationsklinik Tobelbad
- R16 Diagnostik und arthroskopische Therapie des Psoas-Sehnen-Impingements nach Hüft-TEP 7+3 min  
Christoph Schopf<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>BKH Schwaz
- R 17 Die Hüftarthroskopie ist ein wertvolles diagnostisches Mittel zur Detektion von Implantat assoziierten Infektionen. 7+3 min  
Alexander Rofner-Moretti<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>BKH Schwaz

### 15:15 – 15:45 PAUSE

### 15:45 – 17:30 Orthopädie der schwierigen Hüfte

Vorsitz: C. Kammerlander (Graz), K. Sarahrudi (Wr. Neustadt)

> Raum Salzburg

- K15 Rekonstruktion der Biomechanik bei komplexer HTEP 15+5 min  
T. Gotterbarm (Linz)
- K16 Wechsel-OP bei Hüfte: primäre Endoprothese versus Revisionssystem 15+5 min  
M. Dominkus (Wien)
- K17 Wechseloperationen HTEP-Behandlungsstrategien bei Pfannendefekten 15+5 min  
R. Windhager (Wien)

- |     |  |          |
|-----|--|----------|
| K18 | Wechseloperationen HTEP-Behandlungsstrategien bei proximalen Femurdefekten<br>A. Leithner (Graz) | 15+5 min |
| K19 | Pathologische Frakturen der Hüfte<br>P. Funovics (Wien)  | 15+5 min |

**17:30 – 19:00 Ehrungen und Spendenübergaben**

Vorsitz: V. Smekal (Klagenfurt), A. Hartmann (Salzburg)  
> Raum Salzburg

**Ehrungen:**

Laudatio Prim. Dr. Thomas Neubauer (†)

L1 M. Wagner (Wien) 10 min

Verleihung der Ehrenmitgliedschaft  
an Prim. Dr. Thomas Neubauer (†)

Verleihung der Lorenz-Böhler-Medaille  
an Prim. Dr. Heinrich Thöni

**Lorenz-Böhler-Vorlesung:**

LB1 H. Thöni (Zell am See) 20 min

**Präsentation des Projekts "Verein Humanitäre Hilfe für die Ukraine aus Österreich"**

SP1 M. Nadvirniak (Klagenfurt) 5 min

SP2 Trauma surgery on the Front-line  
O. Linchevskyy (Kiew) 20 min

**Spendenübergabe an den Verein Humanitäre Hilfe für die Ukraine aus Österreich**

**Ärzte ohne Grenzen: Nothilfe seit über 50 Jahren**

SP3 L. Ho (Wien) 20 min

**Spendenübergabe an Ärzte ohne Grenzen Österreich**

## Samstag, 08. Oktober 2022

### **08:00 – 09:15 Kater-Frühstück – „Mein schlimmster Fall“**

> Raum Attersee

Vorsitz: K. Gestaltner (Wien), S. Grechenig (Klagenfurt)

Moderation: K. Gestaltner (Wien)

Fallpräsentationen:

MSF1 W. Schönthaler (Klagenfurt)

MSF2 P. Funovics (Wien)

MSF3 K. Sarahrudi (Wr. Neustadt)

Diskutieren Sie mit!

### **08:00 – 09:30 Workshop des Jungen Forums der ÖGU & der Jungen ÖGOuT – „Die Hüfte im Fokus“**

Vorsitz: V. Smekal (Klagenfurt), B. Springer (Wien)

Moderation: S. Hetzmanseder (Schwarzach)

> Raum Wolfgangsee

WS-JF1: Leben ohne Hüfte, was GEHT da? (H.-P. Arzberger, Ottobock Wien)

WS-JF2: Wie plane ich meine erste Hüfte (R. El-Attal, Feldkirch)

WS-JF3: Schenkelhalsfrakturen (C. Kammerlander, Graz)

WS-JF4: Differentialdiagnosen Hüftschmerz (P. Machacek, Baden & G. Kienbacher, Graz)

> Raum Wolfgangsee

Achtung: Begrenzte Teilnehmerzahl! Gesonderte Anmeldung unter [office@unfallchirurgen.at](mailto:office@unfallchirurgen.at) erforderlich.

### **09:30 – 10:30 Periprothetische Frakturen**

Vorsitz: R. Maier (Baden), S. Grechenig (Klagenfurt)

> Raum Salzburg

K20 Periprothetische Frakturen - was tun, wenn's knackt?

A. Brunner (St. Johann)

15+5 min

R18 Periprothetische Frakturen in der zementfreien Hüftendoprothetik: Kurzer Schaft – weniger Frakturen?

7+3 min

Matthias Luger<sup>1</sup>, Sandra Feldler<sup>2</sup>, Günter Hipmair<sup>3</sup>, Clemens Schopper<sup>1</sup>, Tobias Gotterbarm<sup>4</sup>, Antonio Klasan<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Kepler Universitätsklinikum Linz

<sup>2</sup>Johannes Kepler Universität

<sup>3</sup>Kepler Universitätsklinikum

<sup>4</sup>Kepleruniversitätsklinikum

- R19 Revisionsendoprothetik oder ORIF in Periprothetischen Proximalen Femurfrakturen vom Typ Vancouver B2 & B3: Systematischer Review und Meta-Analyse 7+3 min  
Thomas Haider<sup>1</sup>, Philip Hanna<sup>2</sup>, Amin Mohamadi<sup>2</sup>, Nelson Merchan<sup>2</sup>, Megan Mcnichol<sup>2</sup>, Edward Rodriguez<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Medizinische Universität Wien  
<sup>2</sup>Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School  
<sup>3</sup>Beth Israel Deaconess Medical Center

- K21 Stellenwert von Cerclagen in der periprothetischen Versorgung 15+5 min  
 F. Kralinger (Wien)

**10:30 – 11:00 PAUSE**

**11:00 – 12:30 Komplikationsmanagement**

Vorsitz: V. Smekal (Klagenfurt), O. Kwasny (Linz)  
 > Raum Salzburg

- K22 Periimplantäre Infekte – Hüftgelenk 15+5 min  
 V. Alt (Regensburg)
- K23 Revisionsstrategie nach Osteosyntheseversagen bei hüftnahen Frakturen 15+5 min  
 M. Mousavi (Wien)
- K24 Luxation nach HTEP: Ursachen und Therapieoptionen 15+5 min  
 B. Preininger (SKA Villach)
- K25 Stellenwert der Stoßwellentherapie bei Pseudoarthrosen des proximalen Femurs 15+5 min  
 R. Mittermayr (Wien)
- R20 Complication rates after proximal femoral nailing – does level of training matter? 7+3 min  
David Haslhofer, Julian Stiftinger, Florian Dannbauer, Christoph Schmolzmüller, Tobias Gotterbarm, Oskar Kwasny, Antinio Klasan  
 Kepler Universitätsklinikum Linz

**12:30 – 13:30 Preisverleihungen**

Vorsitz: V. Smekal (Klagenfurt), R. Mittermayr (Wien)  
 > Raum Salzburg

**Preisverleihungen:**

- Verleihung des Günther-Schlag-Abstractspreises  
 Vortrag Günther-Schlag-Abstractspreis 3 min
- Verleihung des Emanuel-Trojan-Posterpreises  
 Vortrag Emanuel-Trojan-Posterpreis 3 min

### Verleihung des ÖGU Förderpreises für Open Access Publikationen – 1. Platz

Xaver Feichtinger, Patrick Heimel, Claudia Keibl, David Hercher, Jakob Emanuel Schanda, Roland Kocijan, Heinz Redl, Johannes Grillari, Christian Fialka, Rainer Mittermayr

### Vortrag des Preisträgers des ÖGU Förderpreises für Open Access Publikationen – 1. Platz:

Lugol's solution but not formaldehyde affects bone microstructure and bone mineral density parameters at the insertion site of the rotator cuff in rats

3 min

X. Feichtinger (Wien)

### Verleihung des ÖGU Förderpreises für Open Access Publikationen – 2. Platz

Thomas Haider, Jesse Seilern und Aspang, Claudia Gahleitner, Stefan Plessner, Stefan Hajdu

### Vortrag des Preisträgers des ÖGU Förderpreises für Open Access Publikationen – 2. Platz:

Does patient positioning influence blood loss and transfusion rate in hip replacement for femoral neck fractures? A single-centre, retrospective chart review

3 min

T. Haider (Wien)

### Verleihung der Wissenschaftspreise der ÖGU:

#### Beste experimentelle Arbeit

Gloria Hohenberger, Peter Grechenig, Marco Maier, Christoph Grechenig, Axel Gänsslen

#### Beste klinische Arbeit

Guido Wierer, Nicole Krabb, Peter Kaiser, Reinhold Ortmaier, Sebastian Schützenberger, Bernd Hiller, Florian Ingruber, Vinzenz Smekal, Rene El Attal, Gerd Seitlinger

### Vorträge der Preisträger der Wissenschaftspreise der ÖGU:

- W1 The articular branch of the peroneal nerve to the proximal tibiofibular joint descends at a mean height of approximately 18 mm distal to the postero-lateral tip of the fibular head 5 min  
G. Hohenberger (Feldbach)
- W2 The Patellar Instability Probability Calculator. A Multivariate-Based Model to Predict the Individual Risk of Recurrent Lateral Patellar Dislocation. 5 min  
G. Wierer (Hall in Tirol)

### 13:30 – 14:00 Schlusssitzung

Vorsitz: V. Smekal (Klagenfurt)

> Raum Salzburg

- Schlussworte des Präsidenten
- Vorschau auf die 59. ÖGU & 4. ÖGOUT Jahrestagung mit dem Thema: „Komplexe Traumatologie & Orthopädie“