



**OERG KONGRESS 2023**  
**14.-16. SEPTEMBER 2023,**  
**SALZBURG**



**Hauptsitzung 1**  
**Kardiovaskuläre Radiologie**

Donnerstag, 14. September 2023

Moderation: C. Loewe, Wien  
K. Hergan, Salzburg

Mozart-Saal 4-5  
13:30-15:00 Uhr

**Photon-counting CT – Top oder Flop?**  
C. Loewe, Wien

13:30 Uhr

**Künstliche Intelligenz in der kardialen Bildgebung -  
Zukunftsmusik oder Alltagshilfe?**  
D. Beitzke, Wien

13:50 Uhr

**CMR Mapping - Diagnose/Prognose?**  
C. Reiter, Graz

14:10 Uhr

**Bildgebung unter pharmakologischer Belastung –  
Lohnt sich der Stress?**  
A. Mayr, Innsbruck

14:30 Uhr

**Podiumsdiskussion**

14:50 Uhr



**OERG KONGRESS 2023**  
**14.-16. SEPTEMBER 2023,**  
**SALZBURG**



## **Hauptsitzung 2**

### **Mammadiagnostik: aktueller Stand**

Donnerstag, 14. September 2023

Mozart-Saal 4-5

15:30-17:00 Uhr

Moderation: M. Daniaux, Innsbruck  
M. Fuchsjäger, Graz

### **Einführung**

M. Daniaux, Innsbruck

15:30-15:35 Uhr

### **BKFP – wie kann die Beteiligungsrate erhöht werden?**

B. Amort, Innsbruck

15:35-15:50 Uhr

### **Elastographie – diagnostischer Benefit?**

L. Gruber, Innsbruck

15:50-16:10 Uhr

### **KM Mammographie – gleichwertig MRT?**

N. Pötsch, Wien

16:10-16:30 Uhr

### **MRT – verkürzte Protokolle machbar?**

P. Baltzer, Wien

16:30-16:50 Uhr

### **Podiumsdiskussion – Bleibt die Mammographie auch in Zukunft der goldene Standard der Brustdiagnostik?**

16:50-17:00 Uhr



**OERG KONGRESS 2023**  
**14.-16. SEPTEMBER 2023,**  
**SALZBURG**



### **Hauptsitzung 3**

#### **CT Thorax – Evidenz neuer Verfahren**

Freitag, 15. September 2023

Karajan Saal

09:00-10:30 Uhr

Moderation: G. Widmann, Innsbruck

H. Prosch, Wien

#### **Einführung**

G. Widmann, Innsbruck

09:00-09:05 Uhr

#### **DECT - Pulmonalembolie**

**Evidenz, klinischer Value der Detektion von peripheren Embolien?**

R.I. Milos, Wien

09:05-09:20 Uhr

#### **Emphysem Quantifizierung**

**Korrelation mit COPD Graden und klinischen Parametern**

C. Schwabl, Innsbruck

09:20-09:40 Uhr

#### **Texturanalyse bei pulmonalen Fibrosen**

**Quantifizierung von Verläufen, Einfluss Therapieentscheidung**

G. Widmann, Innsbruck

09:40-10:00 Uhr

#### **CED von Rundherden**

**Genauigkeit, Verbesserung der Früherkennung von Karzinomen?**

K. Akbari, Linz

10:00-10:20 Uhr

#### **Podiumsdiskussion**

10:20-10:30 Uhr



OERG KONGRESS 2023  
14.-16. SEPTEMBER 2023,  
SALZBURG



## **Hauptsitzung 4 Kommunikation**

Freitag, 15. September 2023  
Karajan Saal  
11:00-12:30 Uhr

Moderation: R. Forstner, Salzburg  
M. Fuchsjäger, Graz

### **Einführung**

M. Fuchsjäger, Graz

11:00 – 11:05 Uhr

### **Basics der Kommunikation**

M. Fuchsjäger, Graz

11:05 – 11:15 Uhr

### **Kommunikation in der Radiologie - die Sicht der PatientInnen**

E. Steinthaler, Wien

11:15 – 11:30 Uhr

### **Kommunikations-Werkzeuge für RadiologInnen: Verantwortung & Chance**

C. Justich, Wien

11:30 – 11:55 Uhr

### **Warum wir RadiologInnen am Start so wichtig sind**

E. Talakic, Graz

11:55 – 12:10 Uhr

Podiumsdiskussion

### **Was können wir tun, um unsere PatientInnen besser zu erreichen?**

R. Forstner, Salzburg

M. Fuchsjäger, Graz

C. Justich, Wien

C. Loewe, Wien

E. Steinthaler, Wien

E. Talakic, Graz

12:10 – 12:30 Uhr



**OERG KONGRESS 2023**  
**14.-16. SEPTEMBER 2023,**  
**SALZBURG**



## **Hauptsitzung 5**

**RAD's – (where) does this make sense?**

Freitag, 15. September 2023

Karajan Saal

14:00-15:30 Uhr

Moderation: G. Heinz, St. Pölten

D. Junker, Hall

### **LI-RADS**

H. Schöllnast, Graz

14:00-14:15 Uhr

### **O-RADS**

R. Forstner, Salzburg

14:15-14:30 Uhr

### **BI-RADS**

M. Daniaux, Innsbruck

14:30-14:45 Uhr

### **CAD-RADS**

K. Hergan, Salzburg

14:45-15:00 Uhr

### **C-RADS**

T. Mang, Wien

15:00-15:15 Uhr

### **Podiumsdiskussion**

15:15-15:30 Uhr



**OERG KONGRESS 2023**  
**14.-16. SEPTEMBER 2023,**  
**SALZBURG**



**Hauptsitzung 6**  
**Case Based MSK: Lernen durch Fälle**

Freitag, 15. September 2023  
Karajan Saal  
16:00-17:30 Uhr

Moderation: F. Kainberger, Wien  
J. Kramer, Linz

<b>Wirbelsäule</b> K. Friedrich, Wien	16:00-16:15 Uhr
<b>Knie</b> B. Henninger, Innsbruck	16:15-16:30 Uhr
<b>Schulter</b> F. Kainberger, Wien	16:30-16:45 Uhr
<b>Sprunggelenk</b> M. Plaikner, Innsbruck	16:45-17:00 Uhr
<b>Ellenbogen</b> J. Igréc, Graz	17:00-17:15 Uhr
<b>Podiumsdiskussion</b>	17:15-17:30 Uhr



**OERG KONGRESS 2023**  
**14.-16. SEPTEMBER 2023,**  
**SALZBURG**



## **Hauptsitzung 7** **Neuroradiologie**

Samstag, 16. September 2023  
Karajan Saal  
09:00-10:30 Uhr

Moderation: H. Deutschmann, Graz  
E. Gizewski, Innsbruck

**Wieviel AI ist noch gesund?**  
G. Kasprian, Wien

09:00-09:15 Uhr

**Neuro MR Diagnostik – immer subakut?**  
L. Machegger, Salzburg

09:15-09:30 Uhr

**Neue WHO Klassifikation von Hirntumoren**  
J. Furtner-Srajer, Wien

09:30-09:45 Uhr

**Roboterassistierte Neurointerventionen – die Zukunft?**  
E. Gizewski, Innsbruck

09:45-10:00 Uhr

**Neue Mapping Verfahren in der Neuroradiologie**  
C. Birkel, Innsbruck

10:00-10:15 Uhr

**Podiumsdiskussion**

10:15-10:30 Uhr



OERG KONGRESS 2023  
14.-16. SEPTEMBER 2023,  
SALZBURG



## Hauptsitzung 8

### Metastasen

Samstag, 16. September 2023

Karajan Saal

11:00-12:30 Uhr

Moderation: M. Scharitzer, Wien  
V. Nachname, Stadt

### Einführung

11:00-11:05 Uhr

M. Scharitzer, Wien

### Moderne Bildgebung von Hirnmetastasen

11:05 -11:20 Uhr

J. Furtner-Srajer, Wien

### Lungenmetastasen: State of the Art

11:20-11:35 Uhr

K. Akbari, Linz

### Lebermetastasen: nicht nur die Größe zählt

11:35-11:50 Uhr

L. Beer, Wien

### Multimodale Bildgebung von ossären Metastasen

11:50-12:05 Uhr

I. Nöbauer-Huhmann, Wien

### Hybridbildgebung: von der Morphologie zum Metabolismus

12:05-12:20 Uhr

R. Woitek, Wien

### Podiumsdiskussion

12:20-12:30 Uhr





OERG KONGRESS 2023  
14.-16. SEPTEMBER 2023,  
SALZBURG



## Hauptsitzung 9

„Don't touch me“ – keine unnötigen Sorgen

Samstag, 16. September 2023

Karajan Saal

13:00-14:30 Uhr

Moderation: G. Böhm, Linz

B. Henninger, Innsbruck

### **Muskuloskeletale Radiologie**

B. Henninger, Innsbruck

13:00-13:15 Uhr

### **Leber**

G. Böhm, Linz

13:15-13:30 Uhr

### **Kopf-Hals-Radiologie**

J. Frühwald-Pallamar, St. Pölten

13:30-13:45 Uhr

### **Abdomen und Urogenitale Radiologie**

E. Talakic, Graz

13:45-14:00 Uhr

### **Neuroradiologie**

S. Mangesius, Innsbruck

14:00-14:15 Uhr

### **Podiumsdiskussion**

14:15-14:30 Uhr