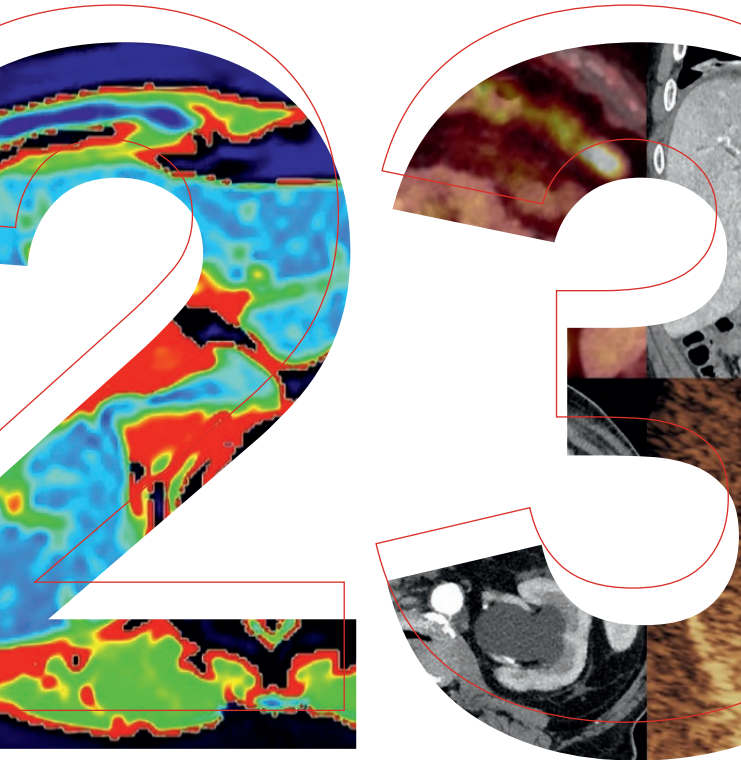


WIENER RADIOLOGISCHES SYMPOSIUM

09.-11. NOVEMBER 2023
BÖRSENSÄLE WIEN

PROGRAMM



Bildgebung des Abdomens:
Neue Methoden,
schnelle Diagnosen,
optimierte Therapien

Veranstaltungsort

Börsensäle Wien

Zugang: Wipplingerstraße 34

1010 Wien

Wissenschaftliches Komitee

Leitung:

Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Martina Scharitzer

Univ. Prof. Univ. Doz. Dr. Ahmed Ba-Ssalamah

Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Dietmar Tamandl

Priv. Doz. Dr. Paola Clauser

Mitglieder:

Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Pascal Baltzer

Dr. Nina Pötsch

Dr. Nina Bastati-Huber

Dr. Sarah Pötter-Lang

Dr. Michael Arnoldner

Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Thomas Mang, MBA

Priv. Doz. Dr. Christiane Kulinna-Cosentini

Dr. Fredrik Waneck

Dr. Katharina Lampichler, PhD

Dr. Lukas Reider

Dr. Azadeh Hojreh

Teilnahme- und Zahlungsbestätigung

Die Teilnahmebestätigung wird nach der Veranstaltung in digitaler Form per Email versendet. Die Zahlungsbestätigung kann auf Anfrage an office@wiennerrad.at erneut zugesendet werden.

Anerkennung von DF-Punkten

Die Veranstaltung ist von der Österreichischen Ärztekammer für das Fach Radiologie mit 20 Diplomfortbildungspunkten (DFP) approbiert.

On-Demand

Alle Vorträge werden nach der Veranstaltung On-Demand für alle TeilnehmerInnen zur Verfügung stehen.

Nähere Information dazu folgen noch.

Grafik & Design

Barbara Biegl, www.biegl-grafik.at

Herzlich Willkommen!

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Wir freuen uns, Sie zum Wiener Radiologischen Symposium, welches vom **9. bis 11. November 2023** stattfindet, begrüßen zu dürfen! Das Symposium wird traditionellerweise wieder in den Börsensälen Wien abgehalten und wir werden, dem letztjährigen erfolgreichen Modell folgend, die Vorträge neuerlich als E-Learning Module online zugänglich machen.

Das diesjährige WRS 2023 ist der abdominellen Radiologie gewidmet. Das wissenschaftliche Komitee unter der Leitung von Martina Scharitzer, Paola Clauser, Dietmar Tamandl und Ahmed Ba-Ssalamah hat insgesamt 10 Sitzungen zu einem spannenden und innovativen Programm komponiert, welches Ihnen die WRS-typische attraktive Mischung aus praxisnahen Vorträgen, wertvollen Falldiskussionen, Expert:innen-Meinungen und Updates in Bezug auf optimierte Untersuchungs- und Therapiestrategien bieten wird.

Neue Methoden, schnelle Diagnosen, optimierte Therapien – der Titel des WRS 2023 ist auch der inhaltliche und thematische rote Faden des kommenden Symposiums: Warum beim akuten Abdomen Eile und nicht Weile gefragt ist wird ebenso analysiert werden wie der Zugang zu herausfordernden Patient:innen und optimierte Diagnosealgorithmen bei abdominellen Tumoren, sowohl in der Primärdiagnostik als auch im Therapiemonitoring. Hochkarätige Expert*innen aus der Universitätsklinik Wien sowie dem In- und Ausland werden das Abdomen optimiert untersuchen, das kleine Becken analysieren, und dabei auch vaskuläre Pathologien nicht vergessen – und das ist nur eine Auswahl der Sitzungsthemen! Die Details folgen alsbald!

Das Programm zielt darauf ab, sowohl im niedergelassenen als auch im intramuralen Bereich tätigen Radiologen:innen neuestes Wissen zu vermitteln, vorhandenes Wissen zu intensivieren, sowie die rezentesten Entwicklungen in der radiologischen Gerätetechnik vorzustellen und einen intensiven Austausch mit Kolleg:innen sowie Partnern aus der Industrie zu bieten.

Wir freuen uns, Sie beim WRS 2023 begrüßen zu dürfen und wünschen Ihnen schon jetzt viel Freude mit den interessanten Vorträgen!

Mit besten Grüßen

o. Univ. Prof. Dr. Christian Herold

Ao. Univ. Prof. Dr. Christian Loewe

Univ. Prof. Dr. Thomas Helbich, MSc, MBA, FESER

Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Martina Scharitzer

Univ. Prof. Univ. Doz. Dr. Ahmed Ba-Ssalamah

Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Dietmar Tamandl

Prof. Dr. Paola Clauser

Programm

08:00 – 08:45 **Anmeldung**

08:55 – 09:00 **Eröffnung**

WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG I

09:00 – 10:40 **Akutes Abdomen – Eile statt Weile**

Vorsitz: Christian Krestan &
Christiane Kulinna-Cosentini

09:00 – 09:20 **Think different: Ungewöhnliche Ursachen
des akuten Abdomens**

Christiane Kulinna-Cosentini

09:25 – 09:45 **Think fast: Akutes Abdomen beim
Traumapatienten**

Vanessa Berger-Kulemann

09:50 – 10:10 **Think twice: Komplikationen nach
viszeralchirurgischen Operationen**

Helmut Schöllnast

10:15 – 10:35 **Think big: Wann ist das CT nicht die
Methode der Wahl?**

Jakob Kittinger

10:40 – 11:10 **Kaffeepause**

WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG II

11:10 – 12:50 **Vaskuläre Pathologien**

Vorsitz: Thomas Rand & Florian Wolf

11:10 – 11:30 **Das ABC der Aorta**

Christian Loewe

11:35 – 11:55 **Das Lexikon der Komplikationen:
Follow-up nach endovaskulärer
Aortentherapie**

Catharina Klausenitz

12:00 – 12:20 **Vergesst nicht die Venen!
Kompressions Syndrome und neue Therapien**

Florian Wolf

12:25 – 12:45 **Luft im Darm: Normal oder pathologisch?**

Martina Scharitzer

12:50 – 14:20 **Mittagspause**

WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG III

- 14:20 – 16:00 **Innovationen:
Schneller, besser smarter?**
Vorsitz: Helmut Ringl & Dietmar Tamandl
- 14:20 – 14:40 **Photon Counting CT im Abdomen:
Wirklich gut?**
Dietmar Tamandl
- 14:45 – 15:05 **AI für die MRT: Der Lifehack, auf den ich
immer gewartet habe?**
Judith Herrmann
- 15:10 – 15:30 **Schnelle MRT-Bildgebung:
Wo stehen wir heute?**
Philipp Stelzer
- 15:35 – 15:55 **Kontrastmittel-freie MRT-Bildgebung
im Abdomen: Es geht auch ohne**
Pascal Baltzer
- 16:00 – 16:30 **Kaffeepause**

WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG IV

- 16:30 – 18:10 **Ultraschall im Abdomen:
Just old school?**
Vorsitz: Friedrich Lomoschitz &
Katharina Lampichler
- 16:30 – 16:50 **Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen:
Was kann der US?**
Philipp Schreiner
- 16:55 – 17:15 **Kontrastmittel-Sonographie im Abdomen:
Die große Erleuchtung?**
Thomas Ybinger
- 17:20 – 17:40 **Chronische Lebererkrankungen:
One stop shop?**
Katharina Lampichler
- 17:45 – 18:05 **US-Interventionen: Wie gehe ich es an?**
Ehsan Safai Zadeh
- 18:15 – 20:00 **Empfang**

Programm

WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG V

- 09:00 – 10:40 **Autoimmunerkrankungen:
Zu selten diagnostiziert?**
Vorsitz: Wolfgang Schima &
Nina Bastati-Huber
- 09:00 – 09:20 **Viele Gesichter: Autoimmunologische und
cholestatiche Lebererkrankungen**
Sarah Pötter-Lang
- 09:25 – 09:45 **Das Chamäleon: Autoimmunpankreatitis
und ihre Differentialdiagnosen**
Nina Bastati-Huber
- 09:50 – 10:10 **Von leicht war nie die Rede:
IgG4 assoziierte Erkrankungen und
abdominelle Fibromatosen**
Andrea Beck-Tölly
- 10:15 – 10:35 **Viele Beschwerden:
Ignorieren oder behandeln?
Gastrointestinale Autoimmunerkrankungen
inklusive Vaskulitis**
Lucian Beer

SYMPOSIUM A1

- 10:45 – 11:00 **Wege aus dem Digitalisierungs-
dilemma für Radiolog*Innen**
- 11:00 – 11:20 **Kaffeepause**

WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG VI

- 11:20 – 13:00 **Bring your partner:
Doppelconference mit Fällen**
Vorsitz: Michael Fuchsjäger &
Sarah Pötter-Lang
- 11:20 – 11:40 **Prost-Mahlzeit: Die nutritiv toxische
Zirrhose und was die Hepatologie von der
Radiologie wissen will**
Ulrika Asenbaum + Bernhard Scheiner
- 11:45 – 12:05 **Less is more: Ein Überblick über die
bariatrische Chirurgie**
Michael Arnoldner + Daniel Moritz Felsenreich
- 12:10 – 12:30 **Schritt für Schritt: Klinische Konsequenzen
der MRT der Prostata**
Victor Schmidbauer + Stephan Korn

12:35 – 12:55 **Auf Messers Schneide:
Resektabilitätskriterien in der
onkologischen Pankreaschirurgie**
Dietmar Tamandl + Oliver Strobel

13:00 – 14:20 **Mittagspause**

WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG VII

- 14:20 – 16:00 **Kleines Becken**
Vorsitz: Thomas Helbich & Pascal Baltzer
- 14:20 – 14:40 **Die Top Tipps vom PROstate PRO**
Pascal Baltzer
- 14:45 – 15:05 **Schmerzen des Unterbauches im Bild**
Barbara Füger
- 15:10 – 15:30 **Der Uterus: Die Grenzen des Normalen
zum Pathologischen**
Nina Pötsch
- 15:35 – 15:55 **How-to: VI-RADS statt ‚Wie?‘-RADS**
Paola Clauser
- 16:00 – 16:30 **Kaffeepause**

WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG VIII

- 16:30 – 18:10 **Herausfordernde Patient/Innen**
Vorsitz: Rüdiger Schernthaner &
Siegfried Trattinig
- 16:30 – 16:50 **2 in 1: Bildgebung bei schwangeren
Patientinnen**
Azadeh Hojreh
- 16:55 – 17:15 **Frailty: Bildgebung im hohen Alter –
was ist zu beachten?**
Alexander Stiglbauer-Tscholakoff
- 17:20 – 17:40 **Kontrastmittel: Die drei Fragezeichen –
Wann? Welches? Was gibt's Neues?**
Christian Krestan
- 17:45 – 18:05 **MR-Sicherheit: „Some like it hot!“**
Siegfried Trattinig

Programm

WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG IX

- 09:00 – 10:40 **Abdominelle Tumore**
Vorsitz: Gertraud Heinz &
Ahmed Ba-Ssalamah
- 09:00 – 09:20 **Herausfordernde abdominelle und retroperitoneale Tumore: Wirklich tricky!**
Helmut Ringl
- 09:25 – 09:45 **Bind spots: Vermeidbare Fehler beim Staging**
Wolfgang Schima
- 09:50 – 10:10 **Posttherapeutische Veränderungen im Abdomen: Was man alles wissen sollte**
Melanie Scherthner
- 10:15 – 10:35 **Abdominelle Tumore bei Kindern: Das Beste ist gerade gut genug?**
Aida Korajac
- 10:40 – 11:00 **Kaffeepause**

WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG X

- 11:00 – 12:40 **Untersuchungsprotokolle: Wie mache ich es richtig?**
Vorsitz: Rosemarie Forstner &
Paola Clauser
- 11:00 – 11:20 **Das weibliche Becken: One-fits-all Protokoll oder individuelle Adaptation?**
Rosemarie Forstner
- 11:25 – 11:45 **MRT von Leber und Pankreas: Schneller und/oder bessert?**
Ahmed Ba-Ssalamah
- 11:50 – 12:10 **Enterographie: Optimale Vorbereitung und Durchführung**
Thomas Mang
- 12:15 – 12:35 **Renale Bildgebung: The winner is – MRT, CT oder doch US?**
Paola Clauser
- 12:40 – 14:00 **Evaluierung**

Moderatoren/Sprecher Index

Dr. Michael Arnoldner

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

OA Dr. Ulrika Asenbaum, PhD

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

Assoc. Prof. Priv. Doz.Dr. Pascal Baltzer, PhD

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

Univ. Prof. Univ. Doz. Dr. Ahmed Ba-Ssalamah

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

Dr. Nina Bastati-Huber

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

Dr. Andrea Beck-Tölly

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

Priv. Doz. Dr. Lucian Beer, PhD

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

Priv. Doz. Dr. Vanessa Berger-Kulemann

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

Priv. Doz. Dr. Paola Clauser

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

Ap. Prof. Priv. Doz. DDr. Daniel Moritz Felsenreich, FEBS, FACS

Univ.-Klinik für Allgemeinchirurgie, AKH, MedUni Wien/AT

Assoc. Prof. Dr. Rosemarie Forstner

Universitätsinstitut für Radiologie, Landeskrankenhaus Salzburg/AT

Univ. Prof. Dr. Michael Fuchsjäger

Klinische Abteilung für Allgemeine radiologische Diagnostik, Univ.-Klinik für Radiologie an der Medizinischen Universität Graz/AT

Assoc. Prof. Dr. Barbara Föger

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

Prim. Univ. Prof. Dr. Gertraud Heinz, MBA

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum St. Pölten/AT

Univ. Prof. Dr. Thomas Helbich, MSc, MBA, FESER

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

Dr. Judith Herrmann

Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Tübingen/DE

Dr. Azadeh Hojreh

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

Dr. Jakob Kittinger, BSc

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

Dr. Catharina Klausenitz

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

Dr. Aida Korajac

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

Dr. Stephan Korn

Univ.-Klinik für Urologie, AKH, MedUni Wien/AT

Prim. Priv. Doz. Dr. Christian Krestan, MBA, FESER

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie,
Klinik Favoriten, Wien/AT

Priv. Doz. Dr. Christiane Kulinna-Cosentini

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

Dr. Katharina Lampichler, PhD

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

Ao. Univ. Prof. Dr. Christian Loewe

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

Prim. Univ. Doz. Mag. Dr. Friedrich Lomoschitz, EBIR

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Klinik Hietzing, Wien/AT

Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Thomas Mang, MBA

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

Dr. Nina Pötsch

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

Dr. Sarah Pötter-Lang

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

Prim. Univ. Prof. Dr. Thomas Rand

Institut für Radiologie, Klinik Floridsdorf, Wien/AT

Prim. Univ. Prof. Dr. Helmut Ringl, MBA

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie,
Klinik Donaustadt, Wien/AT

Dr. Ehsan Safai Zadeh

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

Moderatoren/Sprecher Index

Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Martina Scharitzer

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

DDr. Bernhard Scheiner

Universitätsklinik für Innere Medizin III, AKH, MedUni Wien/AT

Dr. Melanie Scherthner

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

Prim. Priv. Doz. Dr. Rüdiger Scherthner, MBA

Zentrales Radiologie Institut, Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Klinik Landstraße, MedUni Wien/AT

Prim. Univ. Prof. Dr. Wolfgang Schima, Msc

Abteilung für Radiologie, Krankenhaus Göttlicher Heiland Wien/AT

Dr. Victor Schmidbauer

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

Prim. Ao. Univ. Prof. Dr. Helmut Schöllnast, MBA

Institut für Radiologie, LKH Graz 2, Graz/AT

Dr. Philipp Schreiner

Universitätsklinik für Innere Medizin III, AKH, MedUni Wien/AT

Dr. Philipp Stelzer

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

Dr. Alexander Stiglbauer-Tscholakoff

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

Univ. Prof. Dr. med. Oliver Strobel

Univ.-Klinik für Allgemeinchirurgie, AKH, MedUni Wien/AT

Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Dietmar Tamandl

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

Univ. Prof. Dr. Siegfried Trattng

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Florian Wolf, MBA

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, MedUni Wien/AT

OA Dr. Thomas Ybinger

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie,
Klinik Favoriten, Wien/AT

Wir danken folgenden Sponsoren für die freundliche Unterstützung!

SIEMENS Healthineers



Organisation und Kongress Management

VISOR Office
Am Gestade 1, 1010 Wien
Tel: 01/533 4064 935
office@wienerrad.at

Veranstalter

VISOR
Vienna School of Radiology
Christian Herold, Thomas Helbich, Christian Loewe
Am Gestade 1
1010 Wien