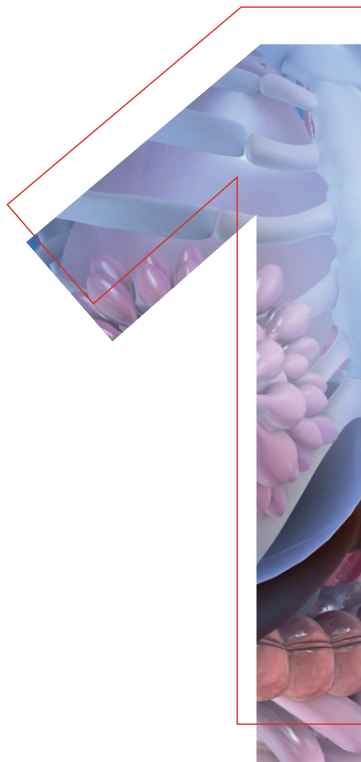
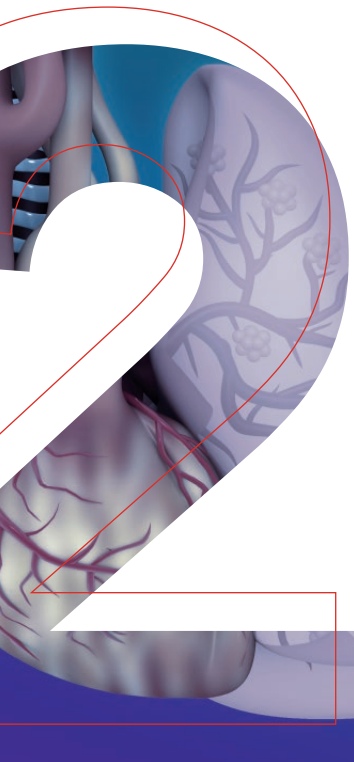


WIENER RADIOLOGISCHES SYMPOSIUM

11.-13. NOVEMBER 2021
BÖRSENSÄLE WIEN

PROGRAMM



Herz, Thorax und
Mammabildgebung –
was ist relevant für die Praxis?

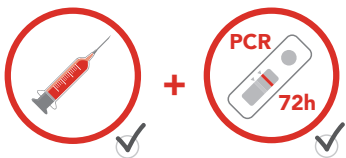
Zutrittsregeln

ZUTRITT NUR MIT 1-G (zzgl. PCR-Test):

Der Zutritt zum Wiener Radiologischen Symposium ist nur mit einem gültigen Covid-19-Impfnachweis gewährt.

Außerdem muss zusätzlich ein gültiger PCR-Nachweis am ersten Tag vorgezeigt werden, welcher für alle 3 Tage (72h) gültig sei.

Laut aktueller Maßnahmenverordnung gibt es KEINE Maskenpflicht für Geimpfte und Genesene bei Veranstaltungen.



GEIMPFT:

Als Impfnachweis gelten:

- Grüner Pass
- Ausdruck der Daten aus dem e-Impfpass

GENESEN:

Der Zugang für Genesene wird nur gewährt, falls eine zusätzliche Teilimpfung vorhanden ist.

Als Nachweis gelten:

- Grüner Pass
- Ausdruck der Daten aus dem e-Impfpass



Veranstaltungsort

Börsensäle Wien

Zugang: Wipplingerstraße 34

1010 Wien

Wissenschaftliches Komitee

Leitung:

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

Dr. Dietrich Beitzke

Assoc.Prof.Priv.-Doz.Dr. Helmut Prosch

Mitglieder:

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

Dr. Dietrich Beitzke

Dott.ssa PhD Paola Clauser

Univ.-Prof. Dr. med.univ. MBA MSc Thomas Helbich

O. Univ.-Prof. Dr. Christian J. Herold

Ao. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Christian Loewe

Dr. Ruxandra-Iulia Milos

Assoc.Prof.Priv.-Doz.Dr. Helmut Prosch

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 21 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 heurigen **Wiener Radiologischen Symposium**, welches vom **11. bis 13. November 2021** stattfinden wird, einladen zu dürfen und kehren nach einem pandemiebedingten Online-Kongress 2020 wieder in die Börsensäle Wien zurück. Für alle registrierten TeilnehmerInnen werden wir die WRS 2021 Vorträge zusätzlich auch nach dem Symposium für eine limitierte Zeit online zugänglich machen.

Das Wiener Radiologische Symposium 2021 legt den Schwerpunkt auf die obere Körperhälfte und rückt die Radiologie von „Herz, Lunge und Brust“ in den Mittelpunkt. Das WRS 2021 wird sich multimodal (konventionelle Radiologie, CT und MRT), multiparametrisch (live und virtuell) sowie multidisziplinär (Radiologie und verwandte klinische Disziplinen) präsentieren und in traditioneller Weise aus klinisch-radiologischer Sicht bewährte und neue Techniken in diesen wichtigen Teilbereichen der Radiologie beleuchten. Pascal Baltzer, Helmut Prosch und Dietrich Beitzke haben gemeinsam mit ihrem Team ein spannendes und praxisorientiertes Programm erarbeitet.

Einer der zentralen Themenschwerpunkte wird die Diskussion der aktuellen sowie der möglichen und notwendigen Rolle der Radiologie in der Früherkennung von Erkrankungen in Risikopopulationen sein. Brust, Herz, Lunge – hier könnte die Radiologie noch viel mehr beitragen als wir wahrnehmen und publizieren! Unter dem Motto „Damit der Zufall kein Reifall wird“ werden wir uns auch intensiv mit kardialen, pulmonalen und anderen Zufallsbefunden auseinandersetzen.



Überdies wird es sehr praxisorientierte Sitzungen zum „Management von Brustläsionen“, zur strukturierten Analyse von Lungenveränderungen und einen „Praxisleitfaden kardiale MRT“ geben. Nach einem substantiellen und kontinuierlichen Erfahrungsgewinn aus 18 Monaten Pandemie werden wir uns auch mit den akuten und chronischen Veränderungen bei COVID-19 Infektionen befassen und die Bildgebung thromboembolischer Ereignisse analysieren.

Dies alles und noch viel mehr erwartet Sie beim WRS 2021. Wie schon in den letzten Jahren ist es uns auch heuer wieder gelungen, hochkarätige Expertinnen und Experten aus dem In- und Ausland als Vortragende für das Symposium zu gewinnen. Diese werden Sie mit der bewährten Mischung aus Übersichtsvorträgen und Falldiskussionen, teils auch unter Mitwirkung unserer klinischen Partner, begeistern.

Last but not least: The quiz is back – be part of it!

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und wünschen Ihnen ein spannendes Wiener Radiologisches Symposium 2021!

O. Univ.-Prof. Dr. Christian J. Herold

Ao. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Christian Loewe

Univ.-Prof. Dr. med.univ. MBA MSc Thomas Helbich

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

Assoc.Prof.Priv.-Doz.Dr. Helmut Prosch

Dr. Dietrich Beitzke



Programm

07:00 – 08:45 **Registrierung**

09:00 – 09:05 **Eröffnung**

WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG I

09:05 – 10:45 **Warm-up mit Lunge**

Vorsitz: Christian Herold &
Cornelia Schäfer-Prokop

09:05 – 09:25 **Aus der Meisterklasse:
Lungenröntgen mit CT Korrelation**

Justus Roos

09:30 – 09:50 **Ist das COVID? Infektiöse und
nichtinfektiöse Differentialdiagnosen**

Cornelia Schäfer-Prokop

09:55 – 10:15 **Dyspnoe: Wie klärt die Expert*in ab**

Ruxandra-Iulia Milos

10:20 – 10:40 **Wenn Progress nicht Fortschritt bedeutet:
Lungenfibrosen Update**

Helmut Prosch

10:45 – 11:15 **Kaffeepause**

WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG II

11:15 – 12:55 **Thrombo-embolische Ereignisse**

Vorsitz: Friedrich Lomoschitz &
Rüdiger Schernthaler

11:15 – 11:35 **COVID-induzierte Thromboembolien:
Kleine Ursache-große Wirkung**

Cornelia Schäfer-Prokop

11:40 – 12:00 **Pulmonalembolie in der Schwangerschaft:
Ist Diagnostik tabu?**

Christian Loewe

12:05 – 12:25 **Pulmonale Hypertension:
Eine Mustererkennung**

Helmut Prosch

12:30 – 12:50 **Minimal-invasive Therapien venöser
Thromboembolien**

Maximilian de Bucourt

12:55 – 14:25 **Mittagspause**

WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG III

- 14:25 – 16:05 **Zufallsbefunde**
Vorsitz: Martina Scharitzer &
Helmut Ringl
- 14:25 – 14:45 **Zufallsbefunde in der Lunge:
Damit der Zufall kein Reifall wird**
Benedikt Heidinger
- 14:50 – 15:10 **Zufallsbefunde am Herzen –
Kein Herzschmerz**
Lukas Reider
- 15:15 – 15:35 **Zufallsbefunde in der Mamma –
Mamma mia**
Nina Pötsch
- 15:40 – 16:00 **Zufallsbefunde an der Thoraxwand –
Anatomie hilft**
Michael Arnoldner
- 16:05 – 16:35 **Kaffeepause**

WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG IV

- 16:35 – 18:15 **Das Böse im Thorax**
Vorsitz: Helmut Prosch &
Benedikt Heidinger
- 16:35 – 16:55 **Das Bronchialkarzinom, ein Chamäleon**
Ruxandra-Iulia Milos
- 17:00 – 17:20 **Nicht nur rund ist ungesund:
Rundherdmanagement in der Praxis**
Christian Herold
- 17:25 – 17:45 **Das Mediastinum:
Die neue Geographie (GPS)**
Sebastian Röhrich
- 17:50 – 18:10 **Noch ein Chamäleon:
Lymphommanifestationen im Thorax**
Dominik Berzaczy

Programm**WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG V**

- 09:00 – 10:40 **Kardiovaskulärer Schmerz**
Vorsitz: Christian Loewe &
Thomas Rand
- 09:00 – 09:20 **Der Kampf um die Aorta:
das radiologische Armamentarium**
Florian Wolf
- 09:25 – 09:45 **Radiologische Abklärung des chronischen
Koronarsyndroms**
Fabian Bamberg
- 09:50 – 10:10 **Sense and sensitivity:
Kluge Differenzialdiagnose des AKS**
Stefan Puchner
- 10:15 – 10:35 **Bildgebung nach AKS:
When everything is said and done**
Dietrich Beitzke
- 10:40 – 11:10 **Kaffeepause**

WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG VI

- 11:10 – 12:50 **Praxisleitfaden kardiale Radiologie**
Vorsitz: Klaus Hergan &
Florian Wolf
- 11:10 – 11:30 **Herz MR in der täglichen Praxis:
ein Blick in die Zukunft?**
Ursula Reiter
- 11:35 – 11:55 **Pump up: Der dicke Muskel**
Alice Wielandner
- 12:00 – 12:20 **Pump down: Der dünne Muskel**
Klaus Hergan
- 12:25 – 12:45 **Eins auf die Klappe:
Bildgebung bei Klappenerkrankungen**
Dietrich Beitzke
- 12:50 – 14:20 **Mittagspause**

WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG VII

- 14:10 **Verleihung des Kienböckpreises der Österreichischen Röntgengesellschaft (ÖRG) an Lucian Beer**
Verleihung durch Rosemarie Forstner
Objective and subjective comparison of virtual monoenergetic vs. polychromatic images in patients with pancreatic ductal adenocarcinoma
Lucian Beer
- 14:20 – 16:00 **Screening von Risikopopulationen**
Vorsitz: Christian Loewe & Rosemarie Forstner
- 14:20 – 14:40 **Bronchialkarzinom Screening – Eine kritische Analyse**
Matthias Prokop
- 14:45 – 15:05 **Cardiac Screening – Eine Herzensangelegenheit**
Christian Loewe
- 15:10 – 15:30 **Brustkrebs Screening – Ein Österreich Befund**
Thomas Helbich
- 15:35 – 15:55 **Muskel und Fett Screening – Neue Biomarker**
Dietmar Tamandl
- 16:00 – 16:30 **Kaffeepause**

WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG VIII

- 16:30 – 17:30 **Röntgen-Quiz**
Daniel Toth, Marcus Raudner,
Paola Clauser

ProgrammWISSENSCHAFTLICHE SITZUNG IX

- 09:00 – 10:40 **Update in der Brustbildgebung**
Vorsitz: Michael Fuchsjäger & Pascal Baltzer
- 09:00 – 09:20 **Mammographie 4.0 – die Digitale Challenge**
Paola Clauser
- 09:25 – 09:45 **50 Shades of Grey: Cleverer Ultraschall der Mamma**
Panagiotis Kapetas
- 09:50 – 10:10 **MRT der Brust – immer noch die Rettung?**
Katja Pinker-Domenig
- 10:15 – 10:35 **Eine logische Reise: Von der Biopsie zur minimal invasiven Therapie**
Michael Fuchsjäger
- 10:40 – 11:10 **Kaffeepause**

WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG X

- 11:10 – 12:50 **Management von Brustläsionen**
Vorsitz: Christian Krestan & Paola Clauser
- 11:10 – 11:30 **Strategy follows Structure: Der strukturierte Brustbefund**
Michael Fuchsjäger
- 11:35 – 11:55 **BIRADS 0: Löst die MRT die Probleme?**
Pascal Baltzer
- 12:00 – 12:20 **Neoadjuvante Chemotherapie: Spektrum der Befunde**
Ramona Woitek
- 12:25 – 12:45 **Paradigmenwechsel in der Abklärung von Lymphknoten in der Axilla**
Panagiotis Kapetas

Moderatoren/Sprecher Index

Dr. Michael Arnoldner

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

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

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

Prof. Dr. Fabian Bamberg

Klinik für Radiologie, Universitätsklinikum Freiburg/DE

Dr. Dietrich Beitzke

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

Dr. Dominik Berzaczy

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

Dott.ssa PhD Paola Clauser

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

PD Dr. med. Dr. rer. oec. Maximilian de Bucourt

Charité - Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Radiologie, Berlin/DE

Assoc.Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ 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

Dr. Benedikt Heidinger

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

Univ.-Prof. Dr. med.univ. MBA MSc Thomas Helbich

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

Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus Hergan

Universitätsinstitut für Radiologie, Landeskrankenhaus Salzburg/AT

O. Univ.-Prof. Dr. Christian J. Herold

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

Dr. Panagiotis Kapetas

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

Prim. Priv.-Doz. Dr. Christian Krestan MBA

Zentralröntgeninstitut, Klinik Favoriten, Wien/AT

Ao. Univ.-Prof. Dr.med.univ. Christian Loewe

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

Univ.Doiz. Dr. Friedrich Lomoschitz

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

Dr. Ruxandra-Iulia Milos

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

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Katja Pinker-Domenig

Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York/USA

Dr. Nina Pötsch

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

Prof. Dr. Matthias Prokop

Department of Radiology and Nuclear Medicine, RadboudUMC/NL

Assoc.Prof.Priv.-Doz.Dr. Helmut Prosch

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

Assoc. Prof.Priv.-Doz. Dr. Stefan Puchner

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

Prim. Univ. Prof. Dr. Thomas Rand

Klinik Floridsdorf, Abteilung für Radiologie, Wien/AT

Dr.med.univ. PhD Marcus Raudner

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

Dr. Lukas Reider

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

Moderatoren/Sprecher Index

Priv.-Doz. Dr. Ursula Reiter

Universitätsklinik für Radiologie, MedUni Graz/AT

Prim.Univ.Prof. Dr. Helmut Ringl

Institut für Röntgendiagnostik, Sozialmedizinisches Zentrum Ost -
Donauspital, Wien/AT

Dr. Sebastian Röhrich

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

PD Dr. med. Justus Roos

Luzerner Kantonspital, Sektion Radiologie, Luzern/CH

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

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

Prof. Dr. Cornelia Schäfer-Prokop

Meander Medisch Centrum, Amersfoort/NL

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Rüdiger Scherthauer

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

Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. med.univ. Dietmar Tamandl

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

Dr. Daniel Toth

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

Dr. Alice Wielandner

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

Priv.-Doz. Dr. med.univ.et scient.med. Ramona Woitek

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

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. MBA Florian Wolf

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

Wir danken folgenden Sponsoren für die freundliche Unterstützung!

SIEMENS Healthineers

ATOMED



PHILIPS



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