

# WIENER RADIOLOGISCHES SYMPOSIUM 2017

PROGRAMM

## ABDOMINELLE RADIOLOGIE 9. – 11. NOVEMBER 2017 BÖRSENSÄLE, 1010 WIEN

Untersuchungstechniken und -methoden, Abklärung von Bauchschmerzen, akutes Abdomen, entzündliche Darmerkrankungen, Tumoren der parenchymatösen Organe, Tumoren des Magen-Darm-Traktes, Bildgebung metabolischer Erkrankungen, Veränderung des Urogenitaltraktes, Zufallsbefunde

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

## Veranstalter

Vienna School of Radiology (VISOR) e.V.  
Christian Herold, Thomas Helbich, Christian Loewe  
Neutorgasse 9  
1010 Wien

## Wissenschaftliches Komitee

Ahmed Ba-Ssalamah (Leitung), Pascal Baltzer, Christiane Kulinna-Consentini,  
Christian Loewe, Thomas Mang, Helmut Ringl, Martina Scharitzer

## Veranstaltungsort

Börsensäle Wien  
Wipplingerstraße 34  
1010 Wien

## Organisation und Kongress Management

Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin  
Ute Weber-Woisetschläger & Team  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien  
Tel: 01/40400 48195  
E-Mail: [wrs@meduniwien.ac.at](mailto:wrs@meduniwien.ac.at)

## Grafik & Design

Robert Punz, [zerozero.graphicdesign](http://zerozero.graphicdesign)  
Amalienstraße 68/2  
1130 Wien  
E-Mail: [graphics@zerozero.at](mailto:graphics@zerozero.at)

Änderungen vorbehalten. Stand: Oktober 2017.

## **Sehr geehrte Damen und Herren, sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!**

Wir freuen uns, Sie zum heurigen Wiener Radiologischen Symposium, welches vom 9. bis 11. November 2017 in den Börsensälen stattfinden wird, einladen zu dürfen!

Das Wiener Radiologische Symposium 2017 ist der Abdominellen Radiologie gewidmet und wird in fast schon traditioneller Weise auf „Diagnosen, Tipps und Innovationen“ fokussieren. Univ.-Prof. Dr. Ahmed Ba-Ssalamah hat mit seinem Team ein spannendes, praxisorientiertes und die neuesten Trends umfassendes Programm erarbeitet.

Die richtige Zusammenstellung und Dosierung sind das Geheimnis eines gelungenen Menüs, und so erwartet Sie auch 2017 eine perfekt abgestimmte Kombination aus Themen aus dem Oberbauch, dem Gastrointestinaltrakt sowie der Urogenitalradiologie mit praktischen Tipps für den klinischen Alltag und der Vorstellung neuester Innovationen und Trends. Ein besonderes Anliegen des diesjährigen Symposiums ist die symptomorientierte Systematik abdomineller Erkrankungen.

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 in der bereits bewährten Kombination aus State-of-the-Art Vorträgen, praktischen Hinweisen und spannenden Ausblicken in die nahe Zukunft die einzelnen Themenblöcke gestalten. Die Schwerpunkte sind zum Einen die klinisch orientierte Differentialdiagnose „Bauchschmerz“, zum Anderen die Abklärung und Differentialdiagnose abdomineller Malignome.

Und: auch heuer wird das beliebte Quiz mit der Möglichkeit einer aktiven Teilnahme mittels Tablet, Smartphone oder Laptop nicht fehlen!

Wir hoffen, mit diesem Programm Ihr Interesse geweckt zu haben und würden uns sehr freuen, Sie im November in Wien beim Wiener Radiologischen Symposium 2017 begrüßen zu dürfen!

Christian Herold, Thomas Helbich, Christian Loewe, Ahmed Ba-Ssalamah

07:30 – 08:45 **Registrierung**

08:45 – 09:00 **Eröffnung**

---

WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG I

---

09:00 – 10:40 **Untersuchungstechniken:  
Potential für bessere Diagnosen!**

Vorsitz: C. Herold, C. Loewe

09:00 – 09:20 **US: just old school?**

G. Mostbeck

09:25 – 09:45 **CT: How low can you go?**

H. Ringl

09:50 – 10:10 **MRT: Reduce to the max?**

A. Ba-Ssalamah

10:15 – 10:35 **PET-CT und PET-MRT: The best of both worlds?**

M. Mayerhöfer

10:40 – 11:10 **Kaffeepause**

---

WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG II

---

11:10 – 12:50 **Das klinisch unklare akute Abdomen**

Vorsitz: M. Scharitzer, T. Rand

11:10 – 11:30 **Strukturieren, Definieren, Erkennen**

C. Kulinna-Consentini

11:35 – 11:55 **Vaskuläre Genese**

C. Loewe

12:00 – 12:20 **Traumatische Genese**

C. Krestan

12:25 – 12:45 **Mechanische Genese**

H. Ringl

12:50 – 14:20 **Lunch Meeting**

**Gadolinium-Ablagerungen im Körper - aktueller Wissensstand**

G. Schneider

## WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG III

- 14:20 – 16:00 **Bauchschmerz:  
Befunde und Differentialdiagnosen**  
Vorsitz: C. Kulinna-Consentini, G. Mostbeck
- 14:20 – 14:40 **Oberbauchschmerz – was tun?**  
D. Tamandl
- 14:45 – 15:05 **Flankenschmerz – immer Stein?**  
P. Apfalter
- 15:10 – 15:30 **Unterbauchschmerz – woran denken?**  
R. Forstner
- 15:35 – 15:55 **Der kindliche Bauchschmerz**  
A. Hojreh

16:00 – 16:30 **Kaffeepause**

## WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG IV

- 16:30 – 18:10 **Entzündliche Erkrankungen des  
Magen-Darm-Traktes**  
Vorsitz: A. Ba-Ssalamah, W. Schima
- 16:30 – 16:50 **Dynamische Untersuchung des oberen GI-Trakts –  
mehr als Schluckröntgen?**  
C. Kulinna-Consentini
- 16:55 – 17:15 **Akut-entzündliche Darmerkrankungen**  
T. Mang
- 17:20 – 17:40 **Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen**  
M. Scharitzer
- 17:45 – 18:05 **Anal fistel und ihre Differentialdiagnosen:  
ein systematischer Zugang**  
A. Maier

ab 18:30 **Get-together**

## WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG V

- 09:00 – 10:40 **Lebertumoren: Äpfel, Birnen und Zitronen**  
Vorsitz: D. Tscholakoff, D. Tamandl
- 09:00 – 09:20 **Abklärung von Leberläsionen: Update 2017**  
A. Ba-Ssalamah
- 09:25 – 09:45 **Diagnosealgorithmen fokaler Leberläsionen in non-Risikopatient/innen**  
N. Bastati-Huber
- 09:50 – 10:10 **Diagnosealgorithmen fokaler Leberläsionen in Risikopatient/innen**  
W. Schima
- 10:15 – 10:35 **Minimal-invasive Therapie primärer Lebertumoren**  
F. Waneck

10:40 – 11:10 **Kaffeepause**

## WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG VI

- 11:10 – 12:50 **Tumoren und Metastasen des Gastrointestinaltraktes**  
Vorsitz: C. Loewe, S. Thurnher
- 11:10 – 11:30 **Bildgebung und Staging von Karzinomen von Ösophagus und Magen**  
S. Pötter-Lang
- 11:35 – 11:55 **Bildgebung und Staging des colorectalen Karzinoms**  
D. Tamandl
- 12:00 – 12:20 **Bildgebung bei Lebermetastasen**  
R. Nolz
- 12:25 – 12:45 **Follow-up nach Therapie**  
U. Asenbaum
- 12:50 – 14:20 **Lunch Meeting**  
**Hypersensitivity to iodinated and gadolinium based contrast agents: new concepts and practical implications**  
O. Clément

## WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG VII

- 14:20 – 16:00 **Bildgebung der Adipositas**  
Vorsitz: S. Pötter-Lang, G. Prager
- 14:20 – 14:40 **Modern Imaging Strategies in obese patients**  
B. Van Beers
- 14:45 – 15:05 **Schicksal der Leber nach Therapie:  
Brauchen wir noch die Kristallkugel?**  
A. Ba-Ssalamah
- 15:10 – 15:30 **Bariatrische Chirurgie: Was Radiologen wissen müssen**  
G. Prager
- 15:35 – 15:55 **Postoperativer Status: Typische und atypische Befunde**  
D. Tamandl

16:00 – 16:30 **Kaffeepause**

## WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG VIII

- 16:30 – 18:10 **Zufallsbefunde im Abdomen: Was tun?**  
Vorsitz: G. Mostbeck, M. Mayerhöfer
- 16:30 – 16:50 **Zufallsbefund – Management und rechtliche Implikationen**  
P. Mildenberger
- 16:55 – 17:15 **Die Milz – das vergessene Organ?**  
G. Mostbeck
- 17:20 – 17:40 **Seltene bzw. unerwartete Tumoren im Gastrointestinaltrakt**  
D. Berzaczy
- 17:45 – 18:05 **Zufallsbefunde im Urogenitalsystem**  
H. Bickel

18:30 **Jahreshauptversammlung der ÖRG**

## WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG IX

- 09:00 – 10:40 **Pankreastumoren**  
Vorsitz: H. Ringl, M. Schindl
- 09:00 – 09:20 **Pankreastumoren: was der Chirurg wissen will**  
M. Schindl
- 09:25 – 09:45 **Solide Pankreastumoren: immer Karzinom?**  
A. Ba-Ssalamah
- 09:50 – 10:10 **Zystische Tumoren: wann wird es ernst?**  
W. Schima
- 10:15 – 10:35 **Neuroendokrine Tumoren: Indikation für Hybrid Verfahren?**  
B. Halpern

10:40 – 11:00 **Kaffeepause**

## WISSENSCHAFTLICHE SITZUNG X

- 11:00 – 12:40 **Tumoren des Urogenitaltraktes**  
Vorsitz: G. Heinz, T. Helbich
- 11:00 – 11:20 **Bildgebung von Tumoren der Nieren und ableitenden Harnwege**  
P. Baltzer
- 11:25 – 11:45 **Prostatakarzinom: Multiparametrische Bildgebung – kurz oder lang?**  
T. Helbich
- 11:50 – 12:10 **Endometrium- und Cervixkarzinom: Bildgebung noch notwendig?**  
R. Forstner
- 12:15 – 12:35 **Ovarial-Karzinom: vom vaginalen Ultraschall bis zur PET/CT**  
R. Woitek

**Evaluierung****Abschluss**

## GOLDSPONSOREN

**SIEMENS**  
**Healthineers**

## SILBERSPONSOREN

**AGFA**   
 HealthCare

## BRONZESPONSOREN

**ATOMED**



Science For A Better Life



 **Boehringer  
Ingelheim**



GE Healthcare



**Guerbet** 

**MeMed**  
MENGES MEDICAL

**PHILIPS**

**TOSHIBA  
MEDICAL**

## Referent/innen

**Ass.-Prof. DDr. Apfalter Paul**

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

---

**Dr. Asenbaum Ulrika**

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

---

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

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

---

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

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

---

**Dr. Bastati-Huber Nina**

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

---

**Dr. Berzaczy Dominik**

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

---

**Dr. Bickel Hubert**

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

---

**Prof. Dr. Clément Olivier, PhD**

Service de Radiologie, Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris

---

**Assoc. Prof. Dr. Forstner Rosemarie**

Universitätsinstitut für Radiologie, Landeskrankenhaus Salzburg

---

**Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Halpern Benjamin**

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

---

**Univ.-Prof. Dr. Helbich Thomas, MBA, MSc**

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

---

**Dr. Hojreh Azadeh**

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

---

**Priv.-Doz. Dr. Krestan Christian**

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

---

**Priv.-Doz. Dr. Kulinna-Cosentini Christiane**

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

---

**Ao. Univ.-Prof. Dr. Loewe Christian**

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

---

**Ao. Univ.-Prof. Dr. Maier Andrea**

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

---

**Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Mang Thomas**

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

---

**Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Mayerhöfer Marius, PhD**

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

---

**Prof. Dr. Mildenerger Peter**

Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,  
Johannes Gutenberg-Universität Mainz

---

**Prim. Univ.-Prof. Dr. Mostbeck Gerhard**

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie, Wilhelminenspital Wien

---

**Ass.-Prof. Dr. Nolz Richard**

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

---

**Dr. Pötter-Lang Sarah**

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

---

**Univ.-Doz. Dr. Prager Gerhard**

Univ.-Klinik für Chirurgie, AKH, MedUni Wien

---

**Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Ringl Helmut**

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

---

**Ass.-Prof. Dr. Scharitzer Martina**

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

---

**Prim. Univ.-Prof. Dr. Schima Wolfgang, MSc**

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Krankenhaus Göttlicher Heiland GmbH, Wien

---

**Ao. Univ.-Prof. Dr. Schindl Martin**

Univ.-Klinik für Chirurgie, AKH, MedUni Wien

---

**Priv.-Doz. Dr. Tamandl Dietmar**

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

---

**Prof. DDr. Schneider Günther**

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum  
des Saarlandes und Medizinische Fakultät der Universität des Saarlandes

---

**Prof. Dr. Van Beers Bernard**

Centre de recherche sur l'inflammation, Université Paris Diderot

---

**Dr. Waneck Fredrik**

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

---

**Dr. Woitek Ramona**

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

---

## Vorsitzende

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

Klinisches Institut für Medizinische Radiologie, Diagnostik, Intervention,  
Universitätsklinikum St. Pölten

---

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

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

---

**Univ.-Prof. Dr. Helbich Thomas, MBA, MSc**

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

---

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

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

---

**Priv.-Doz. Dr. Kulinna-Cosentini Christiane**

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

---

**Ao. Univ.-Prof. Dr. Loewe Christian**

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

---

**Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Mayerhöfer Marius, PhD**

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

---

**Prim. Univ.-Prof. Dr. Mostbeck Gerhard**

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie, Wilhelminenspital Wien

---

**Dr. Pötter-Lang Sarah**

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

---

**Univ.-Doz. Dr. Prager Gerhard**

Univ.-Klinik für Chirurgie, AKH, MedUni Wien

---

**Ao. Univ.-Prof. Dr. Rand Thomas**

Institut für Radiologie, Krankenhaus Hietzing

---

**Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Ringl Helmut**

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

---

**Ass.-Prof. Dr. Scharitzer Martina**

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

---

**Prim. Univ.-Prof. Dr. Schima Wolfgang, MSc**

Abteilung Radiologie Krankenhaus Göttlicher Heiland Wien

---

**Ao. Univ.-Prof. Dr. Schindl Martin**

Univ.-Klinik für Chirurgie, AKH, MedUni Wien

---

**Priv.-Doz. Dr. Tamandl Dietmar**

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

---

**Prim. Univ.-Prof. Dr. Thurnher Siegfried**

Abteilung für Radiologie und Nuklearmedizin,  
Barmherzige Brüder Krankenhaus Wien

---

**Prim. Univ.-Prof. Dr. Tscholakoff Dimiter**

Zentralröntgeninstitut Krankenhaus Rudolfstiftung Wien

## Registrierung

Online: [www.wiennerrad.at](http://www.wiennerrad.at)

## Anerkennung von DF-Punkten

Die Veranstaltung ist von der Österreichischen Ärztekammer für das Fach Radiologie mit 22 Diplomfortbildungspunkten (DFP) approbiert.

## Teilnahmegebühren

	bis 30.9.2017	ab 1.10.2017
Arzt/Ärztin in Ausbildung	290,00	360,00
Facharzt/Fachärztin	440,00	520,00
Radiologietechnologe/Radiologietechnologin	170,00	210,00
Mitarbeiterin/Mitarbeiter der Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin	160,00	160,00
Student/Studentin	Kontingentierter freier Eintritt	

## Bankverbindung

Vienna School of Radiology

Erste Bank

Kontonummer: 827-118-330/00

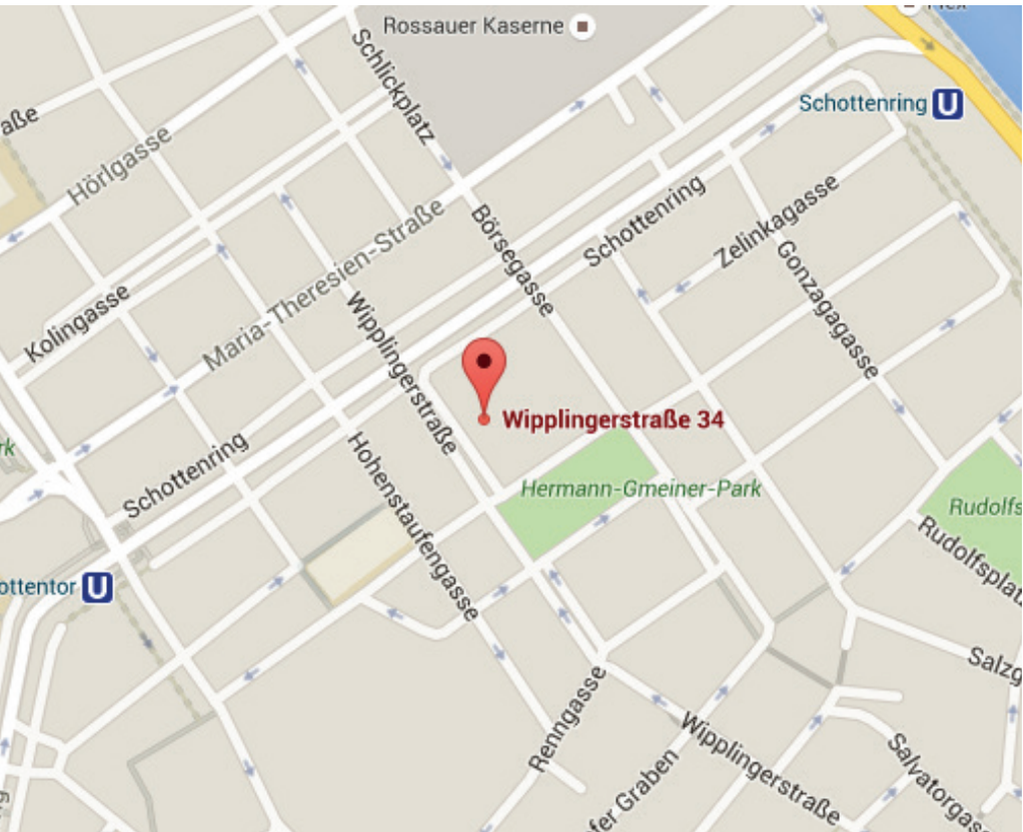
Blz: 20111

IBAN: AT13 2011 1827 1183 3000

BIC: GIBAAWWXXX

## Veranstaltungsort

Börsensäule Wien  
Zugang Wipplingerstraße 34  
1010 Wien



## Parkgaragen in der Nähe

BOE Garage Concordiaplatz, Concordiapl. 4, 1010 Wien  
Wipark Garage Freyung, Herrengasse, 1010 Wien

