



VERBAND FÜR  
**MEDIZINISCHEN STRAHLENSCHUTZ**  
IN ÖSTERREICH

AUSTRIAN SOCIETY FOR RADIATION PROTECTION IN MEDICINE

## **VMSÖ-Jahrestagung** im Rahmen des Österreichischen Röntgenkongresses **Auswirkungen der neuen medizinischen Strahlenschutzverordnung auf die Praxis , Strahlenschutzaspekte aktueller Entwicklungen in der Radiologie**

**Samstag, 6. Oktober 2018, Salzburg Congress, Auerspergstraße 6, 5020 Salzburg**



Die Tagung ist akkreditiert

- im Ausmaß von **4 Stunden als Fortbildung für Strahlenschutzbeauftragte**, i. S. d. §41 der Allgemeinen Strahlenschutzverordnung (Bescheinigung des BMASGK-32210/0006-X/5/2018)
- mit **4 Punkten als Fortbildung für das DFP-Programm der Österr. Ärztekammer** (Fach Radiologie)



## Vortragende und Vorsitzende:

**Ditto**, Min.Rat Mag. Manfred, Bundesministerium für Gesundheit und Frauen, Radetzkystraße 2, 1030 Wien. [e-Mail: manfred.ditto@bmg.gv.at](mailto:manfred.ditto@bmg.gv.at)

**Fiebich**, Prof. Dr. Martin, Institut für Medizinische Physik und Strahlenschutz, Technische Hochschule Mittelhessen, Wiesenstraße 14, D - 35390 Gießen. [e-Mail: martin.fiebich@lse.thm.de](mailto:martin.fiebich@lse.thm.de)

**Gruber**, PD Dr. Michael, Radiologische Gruppenpraxis und Institut für bildgebende Diagnostik CT und MRT Baden, Elisabethstrasse 3, 2500 Baden. [e-Mail: michael.gruber@roentgen-baden.at](mailto:michael.gruber@roentgen-baden.at)

**Kainberger**, Ao. Univ.-Prof. Dr. Franz, Universitätsklinik für Radiodiagnostik AKH, 1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20. e-Mail: [franz.kainberger@meduniwien.ac.at](mailto:franz.kainberger@meduniwien.ac.at)

**Kettenbach**, Prim. Priv.-Doz. Dr. Joachim, EBIR, Zentralröntgeninstitut für Diagnostik, Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin, Landeskrankenhaus Wiener Neustadt Corvinusring 3-5, 2700 Wiener Neustadt. [e-Mail: radiologie@wienerneustadt.lknoe.at](mailto:radiologie@wienerneustadt.lknoe.at)

**Kletter**, Univ.-Prof. DDr. Kurt, Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien. [e-Mail: kurt.kletter@meduniwien.ac.at](mailto:kurt.kletter@meduniwien.ac.at)

**Menhart**, Dr. Susanne, Mammographie-Referenzzentrum für technische Qualitätssicherung, AGES - Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH, Traisengasse 5, 1200 Wien. [e-Mail: susanne.menhart@ages.at](mailto:susanne.menhart@ages.at)

**Osanna-Elliott**, Dr. (Ph.D.) Angelika, Mammographie-Referenzzentrum für technische Qualitätssicherung, AGES - Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH, Traisengasse 5, 1200 Wien. [e-Mail: angelika.osanna-elliott@ages.at](mailto:angelika.osanna-elliott@ages.at)

**Pärtan**, OA Dr. Gerald, Inst. f. Röntgendiagnostik, Donauspital, Langobardenstraße 122, 1220 Wien. [e-Mail: gerald.paertan@wienkav.at](mailto:gerald.paertan@wienkav.at)

**Uffmann**, Prim. Univ.-Doz. Dr. Martin, Institut für Radiologie, Landeskrankenhaus Thermenregion Neunkirchen Peischinger Straße 19, 2620 Neunkirchen. [e-Mail: martin.uffmann@neunkirchen.lknoe.at](mailto:martin.uffmann@neunkirchen.lknoe.at)

**Wachbauer**, David, BSc, BSc, MSc, Gesundheit Österreich GmbH, Stubenring 6, 1010 Wien. [e-Mail: david.wachbauer@goeg.at](mailto:david.wachbauer@goeg.at)

| Tagungsgebühren   | ab 02.09.2018 | *) für Nicht-Mitglieder:<br><a href="#">Ad hoc-Beitritt zum VMSÖ</a><br><a href="#">möglich</a> |
|---|---------------|---|
| Fachärzte/innen, Medizinphysiker/innen<br>(Mitglied des VMSÖ)                                   | € 70,-        |   |
| Fachärzte/innen, Medizinphysiker/innen<br>(Nicht-Mitglied des VMSÖ)*                            | € 110,-       |   |
| Ausbildungsärzt/innen, Radiologietechnologen/innen,<br>Student/innen (Mitglied des VMSÖ)        | € 55,-        |   |
| Ausbildungsärzt/innen, Radiologietechnologen/innen,<br>Student/innen (Nicht-Mitglied des VMSÖ)* | € 90,-        |   |

Anmeldung über die Webseite des Österreichischen Röntgenkongresses unter:  
<http://www.oerg-kongress.at/vmsoe-tagung> (Menüpunkt ANMELDUNG - führt zu  
<https://esociety.netkey.at/oerg/myregistration>. ÖRG-Nichtmitglieder: NEUE Anmeldung starten)

Die Tagung ist akkreditiert

- im Ausmaß von **4 Stunden als Fortbildung für Strahlenschutzbeauftragte**, i. S. d. §41 der Allgemeinen Strahlenschutzverordnung (Bescheinigung des BMASGK-32210/0006-X/5/2018)
- mit **4 Punkten als Fortbildung für das DFP-Programm der Österr. Ärztekammer** (Fach Radiologie)

## PROGRAMM

### 09:00 Tagungseröffnung

#### **Teil 1: Vorsitz: J. Kettenbach/Wr. Neustadt**

09:05 – 09:30 Häufigkeiten medizinischer Anwendungen ionisierender Strahlung in Österreich – Grundlage für die Abschätzung der Bevölkerungsdosis (D. Wachabauer/Wien)

09:30 – 09:50 Auswirkungen infrastruktureller Rahmenbedingungen der Spitalslandschaft auf die Strahlenexposition – Abschätzungen am Beispiel der Appendizitisdiagnostik (G. Pärtan/Wien)

09:50 – 10:05 Dosiserfassung und Dosisdokumentation in Radiologie und Nuklearmedizin – Empfehlungen der ÖRG und des VMSÖ zu Doseinheiten (M. Gruber/Baden)

10:05 – 10:35 Welche Patientenschutzmittel sind wann sinnvoll? Wann und wo Bleischürze, Wismut-Shieldings etc.? (M. Fiebich/Gießen [D])

10:35 – 10:50 Diskussion

#### **10:50 – 11:15 Kaffeepause**

**11:15 – 11:30 Wissenschaftspreise (K. Kletter/Wien, M. Uffmann/Neunkirchen NÖ)**  
Verleihung des Dr.-Franz-Holeczke-Preises und des Young Investigator Awards des VMSÖ, Kurzvorstellung der prämierten Arbeiten durch die PreisträgerInnen

#### **Teil 2: Vorsitz: F. Kainberger/Wien**

11:30 – 11:55 Geräteabhängiger Dosisbedarf im Österreichischen Brustkrebs-Früherkennungsprogramm – Ergebnisse aus der technischen Qualitätssicherung (A. Osanna-Elliott/Wien)

11:55 – 12:20 Änderungen in Gerätelandschaft, Bildqualität und Dosisbedarf – Auswirkungen nach 4 Jahren Brustkrebs-Früherkennungsprogramm in Österreich (S. Menhart / Wien)

12:20 – 12:45 Aktualisierung der diagnostischen Strahlendosis-Referenzwerte in Österreich – Ergebnisse und Ausblick (M. Ditto / Wien)

12:45 – 13:00 Diskussion

**13:00 Ende der Tagung - im Anschluß Vollversammlung des VMSÖ**

Die Tagung ist akkreditiert

- im Ausmaß von **4 Stunden als Fortbildung für Strahlenschutzbeauftragte**, i. S. d. §41 der Allgemeinen Strahlenschutzverordnung (Bescheinigung des BMASGK-32210/0006-X/5/2018)
- mit **4 Punkten als Fortbildung für das DFP-Programm der Österr. Ärztekammer** (Fach Radiologie)



Wir danken folgenden Firmen für die Unterstützung der Jahrestagung:



**AUSTRIAN  
STANDARDS**



**Science For A Better Life**



LIFE FROM INSIDE

**SANO**CHEMIA  
Pharmazeutika AG

---

The Specialty Pharma Company