

Mitteilungen der DRG



DEUTSCHE RÖNTGENGESELLSCHAFT
Gesellschaft für medizinische Radiologie e.V.

104. Deutscher Röntgenkongress: Teilnehmendenzahlen auf Rekordniveau

Mehr als 9500 Radiolog:innen, Medizinische Technolog:innen für Radiologie (MTR), Medizinphysiker:innen und Medizinstudierende haben am 104. Deutschen Röntgenkongress teilgenommen, der sich auch in diesem Jahr aus einem digitalen (RÖKO DIGITAL) und einem Präsenzteil (RÖKO WIESBADEN) zusammensetzte. 114 Aussteller machten zudem die begleitende Industrieausstellung im RheinMain CongressCenter (RMCC) zu einem erneuten Publikumsmagneten.

RÖKO DIGITAL fand vom 1. März 2023 bis zum 24. Juni 2023 statt. Mittwochs, donnerstags und samstags hatten die Arbeitsgemeinschaften und Foren der Deutschen

Röntgengesellschaft (DRG) sowie die Deutsche Gesellschaft für Neuroradiologie (DGNR), die Deutsche Gesellschaft für Interventionelle Radiologie und minimal-invasive Therapie (DeGIR) und die Deutsche Gesellschaft für Medizinische Technolog:innen für Radiologie (DGMTR) radiologische Fortbildung in ihrer gesamten Breite angeboten. Alle Webinare wurden aufgezeichnet und sind für DRG-Mitglieder, die den RÖKO DIGITAL gebucht haben, in conrad, der digitalen Lernplattform der DRG, abrufbar.

Der Präsenzkongress RÖKO WIESBADEN fand wie gewohnt über Christi Himmelfahrt vom 17. bis zum 19. Mai 2023 im Rhein-

Main CongressCenter (RMCC) statt. Hier präsentieren die AGs, Foren und Netzwerke sowie die genannten Fachgesellschaften ihre jeweiligen „hot topics“ zur Fortbildung. Bereichert wurde das Programm außerdem durch zahlreiche wissenschaftliche Sitzungen sowie dialogische Formate zu hochaktuellen Themen wie beispielsweise der Krankenhausreform.

Mit 5100 Teilnehmenden im digitalen Teil sowie 4500 Teilnehmenden in der Präsenzausgabe bewegte sich der 104. Deutsche Röntgenkongress auf Rekordniveau. „Dies sind herausragende Zahlen, die ich so nicht erwartet hätte und die sogar die Zahlen aus Vor-Pandemie-Zeiten weit übertreffen“, er-

klärt die Kongresspräsidentin, Univ.-Prof. Dr. Christiane Kuhl. Das Motto des diesjährigen Deutschen Röntgenkongresses lautete „Abenteuer Forschung“. „Der 104. Deutsche Röntgenkongress hat verdeutlicht, dass die Radiologie für eine Vielfalt der Methoden, klinischen Anwendungen und nicht zuletzt auch für Vielfalt in der Forschung steht. Letzteres habe ich als Präsidentin des Kongresses versucht, besonders hervorzuheben, denn Forschung ist – wie für andere Disziplinen auch – unsere Lebensgrundlage.“

Der Kongress machte jedoch auch eine andere Entwicklung innerhalb der Radiologie sichtbar: „Wir sind jünger, weiblicher und auch interkultureller geworden. Anders gesagt: Wir stehen mittlerweile sichtbar für gelebte Vielfalt“, so Professorin Kuhl.“

Der 105. Deutsche Röntgenkongress 2024 findet vom 1. März bis 22. Juni als Digitalkongress und vom 8. bis 10. Mai als Präsenzkongress im RMCC in Wiesbaden statt. Er ist zugleich der 10. Gemeinsame Kongress von DRG und ÖRG.

PREISTRÄGERINNEN UND PREISTRÄGER 2023

Wilhelm-Conrad-Röntgen-Preis

- PD Dr. med. Alexandra Gersing (München)

Marie-Curie-Ring

- Univ.-Prof. Dr. med. Philipp Bruners (Aachen)

Alfred-Breit-Preis

- Prof. Dr. Dr. med. Hans Henkes (Stuttgart)

Promotionspreis

- Dr. Dr. med. Florian Gassert (München)

Walter-Friedrich-Preis

- PD Dr. med. Lisa Christine Adams (Berlin)

Ehrennadel des NAR

- Prof. Dr. med. Dipl.-Phys. Thomas Hackländer (Wuppertal)

Eugenie-und-Felix-Wachsmann-INNOVATIONS-Preis

▪ Fallsammlung Mammadiagnostik in Conrad

Dr. med. Stephanie Sauer (Würzburg), Dr. med. Sara Christner (Würzburg), Dr. med. Philipp Gruschwitz (Würzburg)

▪ Online Q-Kurse Herz

Prof. Dr. med. Christopher Schlett (Freiburg), Univ.-Prof. Dr. med. Christian Ritter (Amberg), PD Dr. med. Katharina Fischbach (Magdeburg), Prof. Dr. med. Ulrich Kramer (Winnenden), Prof. Dr. med. Matthias Gutberlet (Leipzig), PD Dr. med. Robin Gohmann (Leipzig), PD Dr. med. Christian Lücke (Leipzig), PD Dr. med. Lukas Lehmkuhl (Bad Neustadt)

▪ RADUCATION

PD Dr. med. Saif Afat (Tübingen), Dr. Josefin Ammon (Nürnberg), Dr. med. Maren Friederike Balks (Lübeck), Dr. med. Nadine Bayerl (Erlangen), Dr. med. Lena Becker (Hannover), Dr. Josephine Berger (Darmstadt), Dr. med. Charlotte Böttger (Heidelberg), Dr. med. Andreas Brendlin (Tübingen), Dr. med. Andreas Bucher (Frankfurt), Dr. med. Elena Dammann (Hamburg), PD Dr. med. Stephan Ellmann (Erlangen), Dr. med. Jennifer Erley (Hamburg), PD Dr. med. Anton Faron (Hamburg), Dr. med. Anne Frisch (Berlin), Dr. Dr. med. Florian Gassert (München), Dr. med. Mirjam Gerwing (Münster), Dr. med. Caroline Hancken (Hamburg), Prof. Dr. med. Phillip Harms (Mainz), Dr. med. Maurice Heimer (München), Dr. med. Judith Herrmann (Tübingen), Emily Hoffmann (Münster), Dr. med. Daniel Kaiser (Dresden), Dr. med. Vitali Koch (Frankfurt), Nadja Maria Kocher (Zürich), Dr. med. Manuel Kolb (Tübingen),

Phillipp Kuhl (Würzburg), Marc Künnemann (Münster), Isabel Langenbach (Köln), Dr. med. Wladimir Lesyuk (Erlangen), Fiona Mankertz (Greifswald), Dr. med. Kai-Jonathan Maas (Hamburg), Dr. med. Isabel Molwitz (Hamburg), Dr. med. Lukas Müller (Mainz), Dr. med. Thekla Oechtering (Lübeck), Dr. med. Cansu Özden (Hamburg), Dr. med. Viktoria Palm (Heidelberg), Dr. med. Theresa Patzer (Würzburg), PD Dr. med. Natascha Platz Batista da Silva (Regensburg), Robert Rischen (Münster), Dr. med. Inka Ristow (Hamburg), Dr. med. Sarah Schläger (München), Dr. med. Roland Schwab (Magdeburg), Lara Schwarte (Bonn), Dr. med. Dr. med. univ. Eva See (Giessen), Dr. med. Laura Segger (Berlin), Dr. med. Malte Sieren (Lübeck), Dr. med. Jakob Spogis (Tübingen), PD Dr. med. Corinna Storz (Freiburg), Dr. med. Birte Valentin (Düsseldorf), Dr. med. Thomas Vollbrecht (Bonn), Dr. med. Franz Wegner (Lübeck), Daniel Wessling (Tübingen), Dr. med. Caroline Wilpert (Freiburg), Henrike Ziegler (Krefeld)

Young Investigator Award

- Emily Hoffmann (Münster)
- Dr. med. Markus Wennmann (Heidelberg)

EHRENMITGLIEDSCHAFTEN 2023

- Prof. Dr. med. Cornelia Schaefer-Prokop (Amersfoort, Niederlande)
- Prof. Dr. med. Frederik Wenz (Freiburg)
- Scott B. Reeder, MD, PhD (Madison, USA)
- Prof. Dr.-Ing. Horst Hahn (Bremen)
- Sophie Welke (Remscheid)