

Mitteilungen der DRG



DEUTSCHE RÖNTGENGESELLSCHAFT
Gesellschaft für medizinische Radiologie e.V.

Eröffnungsveranstaltung mit Ranga Yogeshwar

Ranga Yogeshwar ist einer der renommiertesten Wissenschaftsjournalisten in Deutschland. Auf dem 100. Deutschen Röntgenkongress hält er im Rahmen der Eröffnungsveranstaltung die Keynote zum Thema Künstliche Intelligenz.

VORMERKEN!

DONNERSTAG, 30. MAI 2019, 11–12:15 UHR

**ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG DES
100. DEUTSCHEN RÖNTGENKONGRESSES**

RAUM RÖNTGEN



KEYNOTE:
RANGA YOGESHWAR

IM ANSCHLUSS PODIUMSDISKUSSION MIT
Ranga Yogeshwar (Wissenschaftsjournalist)
Prof. Dr. Stefan O. Schönberg (Präsident der DRG)
Prof. Dr. Michael Forsting (Kongresspräsident RöKo 2019)
Bernd Montag (Siemens AG)
Dr. Albrecht Hauff (Thieme Verlag)
Dr. Martin Hirsch (Ada Health GmbH)



„Wenn man sich die Radiologie mit ihren bildgebenden Verfahren vor Augen führt und im Detail betrachtet, was da im Bereich Machine Learning, neuronale Netze, Bildverarbeitung et cetera passiert, erkennt man im wahrsten Sinne des Wortes auf den ersten Blick, dass sich hier große Veränderungen ankündigen.“

„Was passiert, wenn ein algorithmisches System einen bösartigen Tumor erkennt, der Arzt jedoch mit all seiner Erfahrung zu einem gegenteiligen Schluss kommt? Wie werden wir diesen Konflikt lösen?“

„Wir müssen den Umgang mit KI-Systemen wirklich in all seinen Facetten verstehen.“

„KI ist eine große Chance, aber die Radiologen sollten mitreden, und zwar aktiv. Sie sollten dieses Feld des Fortschritts nicht den Venture Capitalists und Software-Ingenieuren überlassen.“

Lesen Sie das vollständige Interview mit Ranga Yogeshwar in Leipzig im offiziellen RöKo-Magazin der Deutschen Röntgengesellschaft.