

Teilnehmerrekord! neuroRAD 2019 rückt Zukunftsthemen in den Blick



ZUKUNFT NEURORADIOLOGIE 9. – 12.10.2019 FRANKFURT/MAIN

54. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie e.V.
27. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Neuroradiologie



Die 54. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie und 27. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Neuroradiologie war ein voller Erfolg. Beinahe 1100 Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus 26 Nationen haben ihren Weg nach Frankfurt gefunden und vier spannende Kongresstage erlebt. Motto des diesjährigen neuroRAD war „Zukunft Neuro-radiologie“. Die Themen Künstliche Intelligenz, Machine Learning & Co. zogen sich durch das gesamte Kongressprogramm und alle Teilnehmenden in den Bann.

Neuer Rekord: 1100 Teilnehmerinnen aus 26 Ländern

Der neuroRAD 2019 hat einen neuen Teilnehmerrekord aufgestellt: 1094 Besucherinnen und Besucher aus 26 verschiedenen Nationen waren in Frankfurt vor Ort. Auch die Workshops, die neue StAR-Lounge und das erstmals stattfindende Format der Power-Pitches waren durchweg sehr gut besucht.

Congress on demand

Über DGNR.org > Fachinfos > congress on demand können Sie noch einmal die einzelnen Beiträge Revue passieren lassen.

Und gerade dann, wenn Sie primär nicht die Möglichkeit hatten, den entsprechenden Vortrag in Frankfurt zu hören. Es gab wirklich viele hervorragende Präsentationen, dass Sie sich diese Möglichkeit keinesfalls entgehen lassen sollten!

Preisträger und neue Ehrenmitglieder 2019

Traditionell wurden auch wieder zahlreiche Preise vergeben. Wir gratulieren allen Preisträgern sehr herzlich. Neues Ehrenmitglied der DGNR ist Herr Prof. Dr. Gerhard Schroth (Universitätsspital Bern). Neues Ehrenmitglied der ÖGNR ist Herr Prof. Dr. Georges Rodesch (Hôpital Foch, Paris). Im Rahmen des neuroRAD 2019 wurde auch der Arthur Schüller Preis der ÖGNR verliehen.

Eine Übersicht aller Preisträger finden Sie auf DGNR.org > News > Preisträger und Ehrenmitglieder 2019

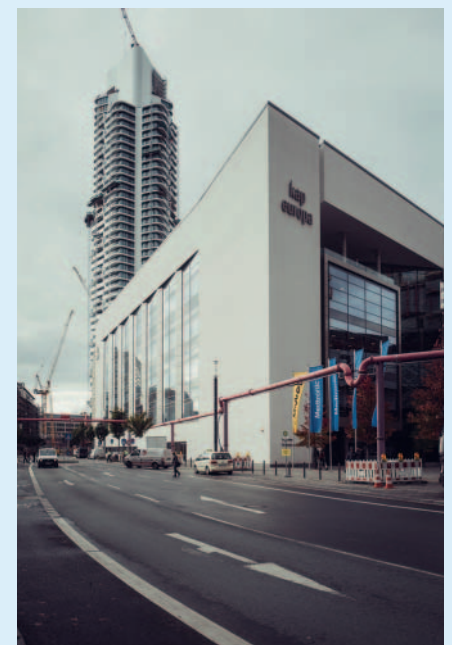
Fotogalerien neuroRAD 2019

Der neuroRAD 2019 bot zahlreiche Höhepunkte, die einer Erinnerung wert sind. An allen vier Tagen begleitete ein professioneller

Fotograf die Geschehnisse im Kap Europa in Frankfurt und hat neben vollen Sälen, großen Namen, spektakulärer Architektur, stolzen Preisträgern auch den ein oder anderen Schnappschuss festgehalten. Schauen Sie rein.

Zahlreiche Fotogalerien finden Sie unter DGNR.org > News

Impressionen vom neuroRAD 2019



Die Heimat des neuroRAD seit 2018: das Kap Europa in Frankfurt am Main.
© offenblen.de/DGNR.



Der neue Imagefilm „Neuroradiologie“ der DGNR feierte in Frankfurt Premiere.
© offenblen.de/DGNR.



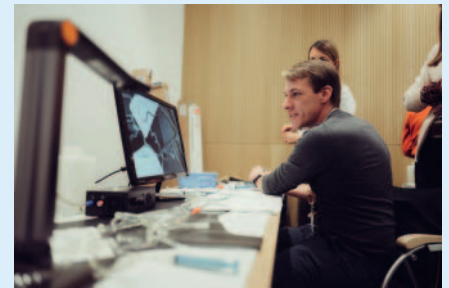
Ein ganz besonderer Gast im MTRA-Programm war Pepper, der Pflegeroboter der Uni Halle. © offenblen.de/DGNR.



Der neuroRAD – DER alljährliche Treffpunkt von Neuroradiologinnen und Neuroradiologen aus Deutschland und der ganzen Welt. © offenblen.de/DGNR.



Die zweite Ausgabe der German Stroke School auf dem neuroRAD 2019 war ein voller Erfolg. Über 50 Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus dem In- und Ausland haben an zwei Tagen in der Welt der Behandlung des ischämischen Schlaganfalls wichtige Einblicke und Fertigkeiten erfahren. Fortsetzung in 2020 garantiert! © offenblen.de/DGNR.



Workshops und Hands-on-Kurse werden beim neuroRAD schon immer groß geschrieben. © offenblen.de/DGNR.



Die STAR-Lounge („Start-Up and Applied Research“) feierte Premiere auf dem neuroRAD 2019. Zahlreiche Start-ups und junge Firmen präsentierten hier Ihre Innovationen zu KI & Co. © offenblen.de/DGNR.



Dr. Saif Afat (re) mit Prof. Dr. Martin Wiesmann bei der Preisverleihung auf dem neuroRAD 2019. © offenblen.de/DGNER.

Preisträger 2019

Ehrenmitglied 2019

Prof. Dr. Gerhard Schroth,
Universitätsspital Bern

Marc-Dünzl-Preis 2019

Dr. Saif Afat, Universitätsklinikum Tübingen für seine Arbeit „Diagnostic Accuracy of Simulated Low-Dose Perfusion CT to Detect Cerebral Perfusion Impairment after Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage: A Retrospective Analysis“

Kurt-Decker-Preis 2019

PD Dr. Gabriel Brooks, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf für seine Arbeit „Quantitative Lesion Water Uptake – Validation and Clinical Application of a Novel Computed Tomography-Based Imaging Biomarker in Ischemic Stroke“

PD Dr. Dipl.-Inf. Julian Caspers, Universitätsklinikum Düsseldorf für seine Arbeit „Methodik und Anwendung bildgebungsgestützter Verfahren zur Untersuchung funktioneller Hirnnetzwerke“

PD Dr. Benedikt Wiestler, TU München für seine Arbeit „Neuroradiologie 4.0“



Gruppenfoto aller Preisträger und Laudatoren auf dem neuroRAD 2019 in Frankfurt am Main. © offenblen.de/DGNER.



(v. re n. li) PD Dr. Gabriel Brooks, PP Dr. Dipl.-Inf. Julian Caspers, PD Dr. Benedikt Wiestler, Prof. Dr. Horst Urbach (DGNER-Präsident). © offenblen.de/DGNER.

DGNER-Interventionspreis 2019

PD Dr. Peter Sporns, Universitätsklinikum Münster für seine Arbeit „Feasibility, Safety and Outcome of Endovascular Recanalization in Childhood Stroke (Save Childs): a multicenter retrospective observational study“



(v. li n. re): Dr. Dominik Vollherbst, Prof. Dr. Michael Forsting, PD Dr. Peter Sporns. © offenblen.de/DGNER.

Dr. Dominik Vollherbst, Universitätsklinikum Heidelberg für seine Arbeit „Neue Behandlungstechniken für die endovaskuläre Embolisation intrakranieller Gefäßmalformationen“

Posterpreisträger

Preisträger	Ort	Abstract
Frau Dr. Silke Hopf-Jensen	Flensburg	Neurophysiological Monitoring in the Endovascular Therapy of Aneurysms
Herr Dr. Nico Sollmann	München	Tube current reduction in computed tomography angiography – how low can we go in patients with suspected acute stroke?
Frau Desiree Grosser	Hannover	Korrelation von radiologischen Parametern bei Morbus Menière
Herr Amr Farahat	Magdeburg	Implicit motor learning modulates functional connectivity of DBS therapeutic target for tremor.
Herr Samuel Voss	Magdeburg	Combining high-resolution vessel wall imaging with image-based flow evaluation in unruptured middle cerebral aneurysms
Herr Prof. Dr. Bernd Turowski	Düsseldorf	Mikrokatheter-Rotation bei Rückzug in der distalen ACI
Frau Mariya Pravdivtseva	Kiel	Do my vessel implants work? An answer attempted with MRI
Herr Andreas Georg Junge	Heidelberg	How to break the bottleneck of AI-driven radiology and get your hands on the new gold: "RIPE" a solution for data extraction and analysis pipeline
Frau Dr. Jessica Jesser	Heidelberg	Stroke lesion topography and its relation to severity of NIHSS and early recovery potential in acute left MCA ischemia

Preis des Vereins für Hirn-Aneurysma-Erkrankte

Johannes Hensler
für seinen Vortrag: „MR vessel wall imaging intrakranieller Aneurysmen nach endovaskulärer Therapie“

Theo Demerath
für sein Poster: „High resolution vessel wall imaging involving 3 T compressed sensing (CS) time-of-flight MRA in a case of acute intracranial anterior circulation“

SAVE THE DATE

55. JAHRESTAGUNG der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie e.V.

NEUE ARBEITSWELTEN

neuroRAD 2020

07.-09.10.2020 Frankfurt a. M.

KONGRESSPRÄSIDENTIN: Prof. Jennifer Linn, Dresden

SCHWERPUNKTE

Neue Therapien – Neue Krankheiten?
Innovative Arbeitsmodelle – Wie arbeiten wir in Zukunft?
Zerebrale Mikroangiopathien
Neurodegenerative Erkrankungen
Interventionelle Neuroradiologie

DGNR Deutsche Gesellschaft für Neuroradiologie e.V.

neuroRAD www.neurorad-international.com

endorsed by: DGIR DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR INTERVENTIONELLE RADIOLOGIE UND MINIMAL-INVASIVE THERAPIE in der Deutschen Ärztinnen-Gesellschaft e.V. EUROPEAN SOCIETY OF NEURORADIOLOGY DIAGNOSTIC AND INTERVENTIONAL Akademische Radiologie

DEUTSCHE RÖNTGENGESELLSCHAFT Gesellschaft für medizinische Radiologie e.V. DGN Deutsche Gesellschaft für Neuroradiologie Qualitätsicherung durch VME TB rt austria