

KOMMUNIKATION UND VERNETZUNG FÜR EINE STARKE NEURORADIOLOGIE

58. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie e.V.
30. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Neuroradiologie e.V.

Vorprogramm

neuroRAD.

2023

4. - 6. Oktober 2023, Kassel
KONGRESSPRÄSIDENTIN DGNR: Prof. Dr. Elke Hattingen, Frankfurt
KONGRESSPRÄSIDENT ÖGNR: Prof. Dr. Johannes Pfaff, Salzburg

MIT GERMAN STROKE SCHOOL!

INHALTSVERZEICHNIS

Editorial	3
Allgemeine Informationen	4
Junge Neuroradiologie Keynote Sprecher*in	5
5. German Stroke School	6
Programm Spezialkurse	8
MTR Programm	10
Programm neuroRAD 2023	12
Teilnahme gebühren	16
Vorläufiges Aussteller- und Sponsorenverzeichnis	17
Impressum	19

EDITORIAL

KOMMUNIKATION UND VERNETZUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Namen des DGNR-Vorstands, des ÖGNR-Vorstands und der Kongressteams aus Frankfurt am Main und Salzburg laden wir Sie herzlich zur **58. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie e.V.** gemeinsam mit der **30. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Neuroradiologie e.V.** im Oktober 2023 ein!

Unser Kongressmotto **Kommunikation und Vernetzung für eine starke Neuroradiologie** umfasst die Wiederbelebung der klassischen Kommunikationswege, die durch die Pandemie zu kurz gekommen sind. Zugleich betont das Motto aber auch die Integration neuer Möglichkeiten der Zusammenarbeit in der Patientenversorgung und in der Aus- und Weiterbildung und Forschung.

Kommunikation und Vernetzung für eine starke Neuroradiologie spiegelt außerdem den Bedarf für eine stärkere Vernetzung der neuroradiologischen Abteilungen in deren klinischen Umfeld und auch untereinander wider – von der Teleradiologie bis zur netzwerkbasierten wissenschaftlichen Kooperation.

Wir freuen uns sehr, dass wir die gemeinsame Jahrestagung der DGNR und ÖGNR als Live-Kongress in voller Präsenz ausrichten dürfen. Hierfür bleiben wir an einem bewährten Standort, der gleichzeitig dem Wunsch nach guter Anbindung und Erreichbarkeit Rechnung trägt, über ein attraktives Kongresszentrum verfügt und nicht zuletzt einen ansprechenden kulturellen Rahmen bereitstellt.

Gestalten Sie den neuroRAD 2023 in der documenta-Stadt Kassel mit und reichen Sie unter www.neurorad.de noch bis zum 5. Juli 2023 Case Abstracts ein! Nur durch die Präsentation Ihrer wissenschaftlichen und klinischen Aktivitäten kann unsere Tagung zu dem werden, was sie sein soll: dem wichtigsten Kongress für neuroradiologische Diagnostik und Therapie im deutschsprachigen Raum!

Melden Sie sich auch schon für den neuroRAD an. Die aktuelle Programmübersicht finden Sie auf www.neurorad.de

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen in Kassel!

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Elke Hattingen
Kongresspräsidentin neuroRAD 2023 DGNR

Prof. Dr. med. Ansgar Berlis
Präsident der DGNR

Prof. Dr. med. Johannes Pfaff, MHBA
Kongresspräsident neuroRAD 2023 ÖGNR

Prof. Dr. med. Elke Gizewski
Präsidentin der ÖGNR

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

VERANSTALTUNGSORT



Kassel Kongress Palais
Holger-Börner-Platz 1 | 34119 Kassel

KONGRESSPRÄSIDENTIN DGNR



Prof. Dr. Elke Hattingen
Direktorin des Instituts für Neuroradiologie
Universitätsklinikum Frankfurt/Main

KONGRESSPRÄSIDENT ÖGNR



Prof. Dr. Johannes Pfaff
Direktor des Universitätsinstituts für Neuroradiologie
Universitätsklinikum Salzburg

VERANSTALTER



Deutsche Gesellschaft für Neuroradiologie e.V.
Ernst-Reuter-Platz 10 | 10587 Berlin
www.dgnr.org

KOOPERIERENDE FACHGESELLSCHAFT



Österreichische Gesellschaft für Neuroradiologie e.V.

ORGANISATION



Kongress- und Kulturmanagement GmbH
Rießnerstraße 12B | 99427 Weimar
www.kukm.de

WEITERE INFORMATIONEN UNTER



www.neurorad.de
[@DGNR_org](https://twitter.com/DGNR_org)



JUNGE NEURORADIOLOGIE

Nach dem Erfolg des Formates im vergangenen Jahr wird es auch auf dem neuroRAD 2023 ein auf junge und jung gebliebene Neuro-

- radiolog*innen zugeschnittenes Programm mit folgenden Hauptthemen geben:
- » Must-know Medico-Legal & Health Policy Essentials
 - Aufklärungspflicht des Arztes und die neueste Rechtsprechung
 - Arzthaftung bei Fehlinterpretation von Aufnahmen
 - Privatärztliche Abrechnung fachgebietsfremder Leistungen: bald auch Thema bei unseren Zuweisern?
 - » Networking
 - Nutzung von Forschungsplattformen für multizentrische Projekte am Beispiel von RACOON
 - Aufbau eines Netzwerkes im beruflichen Kontext
 - Education, branding and networking with the social media
 - » Young Scientists Vorträge/Power-Pitches
 - » Neuroradiology Game Show – die Competition des Jahres!
 - » Neuer Workshop “Research and Career”
 - Aufbau eines akademischen Portfolios, How to read clinical trials, How to manage your Research, Bridging the Gap (Multidisziplinarität), ...
 - » **JUNRAD Lounge** für die jungen Kolleg*innen während des Kongresses

KEYNOTE SPRECHER*IN



Quelle: UCLA

Prof Dr. Benjamin Ellingson (UCLA – University of California Los Angeles)

Updated Criteria for Radiographic Response Assessment in Neuro Oncology: RANO 2.0

Aus dem Blumenstrauß spannender Themen der Neuro-radiologie haben wir uns zwei Themen als Keynote lecture ausgewählt, die zurzeit eine große Dynamik erfahren: die Neuroonkologie und die künstliche Intelligenz in der Radiologie. Für die Neuroonkologie konnten wir einen weltweit führenden Experten gewinnen und freuen uns mit Ihnen auf den Vortrag von Benjamin M. Ellingson, Autor der modifizierten RANO-Kriterien und Direktor des UCLA Brain Tumor Imaging Laboratory.



Quelle: Dr. Heimer/Hüfage, Universitätsklinikum Würzburg

Univ.-Prof. Dr. Bettina Baeßler (Universitätsklinikum Würzburg)

Sind radiologische Bilder wirklich Daten oder nur Muster im Rauschen?

Für das zweite Thema wird Bettina Baeßler sprechen, die als Professorin für klinische Radiologie in Würzburg den neu geschaffenen Schwerpunkt „Künstliche Intelligenz in der Bildgebung“ leitet und 2022 für ihre ausgezeichnete Lehre in Radiologie mit den Aunt Minnie Award ausgezeichnet wurde. Sie setzt mit ihren lebendigen und reflektierten Ausführungen neue Impulse für die Radiologie der Zukunft.

5. GERMAN STROKE SCHOOL

Auch dieses Jahr freuen wir uns im Rahmen des **neuroRAD 2023**, dem großen Interesse an der interventionellen Neuroradiologie und der Nachfrage nach praktischer Ausbildung mit der „**German Stroke School**“ begegnen zu können.

Erfahrene Interventionalist*innen vermitteln die Theorie in kompakten, interessanten und praxisorientierten Lectures gefolgt von praktischen Lerneinheiten im „Hands-on-Kurs“ an den Simulatoren.

Der Kurs startet am Mittwoch, **dem 04.10.2023**, mit Vorträgen zu den theoretischen Grundlagen und bereits am Nachmittag können alle Teilnehmer ihre Fähigkeiten in Kleingruppen an modernsten Angiografie-Simulatoren (Mentice) und an unterschiedlichen Flussmodellen ausbauen.

Abwechselnd zu den durch Experten angeleiteten, betreuten Übungen am Simulator, werden die Teilnehmer*innen auch echte Materialien und Devices vergleichen, sowie deren korrekte Anwendung kennenlernen. Zusätzlich finden Diskussionen spannender klinischer Fälle in Kleingruppen mit ausgewiesenen Experten statt.

Am Donnerstag, **dem 05.10.2023**, wird der praktische Teil am Vormittag vertieft. Ziel ist die bestmögliche Vorbereitung der Teilnehmer auf die selbständige Durchführung der zerebralen Thrombektomie mit allen notwendigen Schritten am realen Patienten. Vorkenntnisse in der (zerebralen) Angiographie sind hierzu von Vorteil. Nachmittags folgt ein Theorieblock zu Komplikation, periinterventioneller Medikation und Notfallstenting.

Abgerundet wird der Kurs mit einem Übersichtsvortrag am **06.10.2023** zu den wichtigen und aktuellen Studien zur endovaskulären Schlaganfalltherapie. Hier werden alle auf den aktuellsten Stand gebracht und die Teilnehmer*innen erhalten das nötige Rüstzeug zur Indikationsstellung.

Die German Stroke School bietet Ihnen die Gelegenheit, aktuelle Techniken, spezielle Tricks und Strategien von ausgewiesenen Experten*innen zu erlernen!

- Kleinstgruppen mit max. 2 Personen pro Simulator mit persönlicher Betreuung garantieren einen maximalen Lernerfolg!
- Vergleichen Sie unterschiedliche Stent-Retriever und Aspirationskatheter im Einsatz an Flussmodellen.
- Sie können echte Materialien anfassen, ausprobieren und mit Experten*innen diskutieren. So lernt man Interventionen am effektivsten!

5. GERMAN STROKE SCHOOL

MITTWOCH | 04.10.2023

08:30 - 13:05	German Stroke School – Lecture-Programm Teil 1
08:30 - 08:40	Begrüßung und Einführung F. Keil (Frankfurt a.M.)
08:40 - 09:20	Vaskuläre Anatomie M. Möhlenbruch (Heidelberg)
09:20 - 09:50	Pathologie Schlaganfall M. Wiesmann (Aachen)
09:50 - 10:20	Bildgebung Stroke C. Polkowski (Frankfurt)
10:20 - 10:40	Pause
10:40 - 11:10	Vaskuläre Zugänge M.-N. Psychogios (Basel)
11:10 - 11:40	Technik BGC C. Maegerlein (München)
11:40 - 12:20	ADAPT/ SAVE V. Maus (Aschaffenburg)
12:20 - 12:50	Schlaganfall bei Dissektion C. Brockmann (Mainz)
12:50 - 13:05	Diskussion/ Fragen
15:00 - 18:30	German Stroke School – Hands-on Teil 1

DONNERSTAG | 05.10.2023

09:00 - 12:45	German Stroke School – Hands-on Teil 2
16:00 - 17:30	German Stroke School – Lecture-Programm Teil 2
16:00 - 16:30	Tandemokklusion + Stenting K. Kreiser (Ulm)
16:30 - 17:00	Perinterventioneller Einsatz von Medikamenten F. Keil (Frankfurt a.M.)
17:00 - 17:30	Komplikationsmanagement F. Dorn (Bonn)

FREITAG | 06.10.2023

09:30 - 10:30	German Stroke School – Lecture-Programm Teil 3
09:30 - 10:20	Endovaskuläre Behandlung – aktuelle Studien J. Fiehler (Hamburg)

PROGRAMM SPEZIALKURSE

MITTWOCH | 04.10.2023

09:00 - 11:30	MR-Spektroskopie-Kurs Vorsitz: B. Bender (Tübingen)
09:00 - 09:30	Physikalische Grundlagen der Spektroskopie und Messsequenzen für die Protonenspektroskopie U. Klose (Tübingen)
09:30 - 10:00	Auswertbare Metaboliten und Spektrennachbearbeitung A. Groeger (Erlangen)
10:00 - 10:30	Praktische Aspekte bei der Planung von Spektroskopiemessungen B. Bender (Tübingen)
10:30 - 11:00	Spektroskopische Bildgebung bei hirneigenen Tumoren E. Hattingen (Frankfurt a.M.)
11:00 - 11:30	Spektroskopische Fragestellungen in der Pädiatrie S. Dreha-Kulaczewski (Göttingen)

DONNERSTAG | 05.10.2023

08:30 - 11:00	Research and Career Vorsitz: V. Richter (Tübingen), M. Galijasevic (Innsbruck)
	How to read clinical trials S. Kebir (Essen)
	Von der Idee zum Paper O. Nikoubashman (Aachen)
	How to manage your research D. Paech (Bonn)
	Wie baue ich mir ein akademisches Portfolio auf? C. Weyland (Aachen)
	Bridging the Gap – Forschung über die Neuroradiologie hinaus B. Wiestler (München)

Weitere detaillierte Informationen zu diesem Kurs finden Sie unter <https://www.neurorad.de/programm.html>

PROGRAMM SPEZIALKURSE

DONNERSTAG | 05.10.2023

12:15 - 15:45	Kurs Funktionelle MR-Bildgebung Vorsitz: E. Gizewski (Innsbruck), E. Hattingen (Frankfurt a.M.)
12:15 - 12:30	Funktionelle Anatomie und fMRT in der prächirurgischen Diagnostik
12:30 - 13:05	DTI und fMRT: klinische Beispiele und Anwender-freundliche Nachverarbeitungssoftware
13:05 - 13:30	Pause
13:30 - 14:15	ASL in der klinischen Anwendung
14:15 - 15:00	fMRT Paradigmen Datenbank und klinische Fallbeispiele
15:00 - 15:45	DTI und Tumore

TEILNAHMEGEBÜHREN

5. GERMAN STROKE SCHOOL

DAS TICKET KOSTET FÜR ALLE TEILNEHMENDEN 495,00 €.

In diesem Jahr enthält das Ticket für die German Stroke School den Zugang zu dem Lecture Programm, dem Hands-On-Teil der German Stroke School, dem gesamten wissenschaftlichen Programm und der Industrieausstellung.

Um an der German Stroke School teilnehmen zu können, muss also keine weitere Tagungskarte dazu gebucht werden. Dieses Ticket ist **begrenzt für 50 Teilnehmende**. Falls der Kurs ausgebucht ist, haben Sie die Möglichkeit, sich auf die Warteliste zu setzen. Sollte ein Platz verfügbar werden, wird der*die Erstplatzierte informiert.

TEILNAHMEGEBÜHREN SPEZIALKURSE

	Gebühr
MR-Spektroskopie-Kurs 04.10.2023, 09:00 - 11:30	95,00 €
Research and Career 05.10.2023, 08:30 - 11:00	45,00 €
Kurs Funktionelle MR-Bildgebung 05.10.2023, 12:15 - 15:45	95,00 €

Die Anmeldung ist auf der Kongresshomepage www.neurorad.de möglich.

MTR PROGRAMM

DONNERSTAG | 05.10.2023

09:15 - 10:45	MTR Programm Teil 1: Neurointerventionen in der Angiographie
	Neurovaskuläre Anatomie
	Was ist was auf dem Angiotisch?
	Interventionelle Behandlung zerebraler Aneurysmen
13:15 - 14:45	MTR Programm Teil 2: Neurointerventionen mal anders
	DYNA-CT: Anfertigung und Rekonstruktion
	Sakroplastie und mehr
	Blutpatch im CT, warum und wie
16:15 - 17:45	MTR Programm Teil 3: Alles Schlaganfall
	Schlaganfall CT Protokoll
	Schlaganfall MRT Protokoll
	Mechanische Thrombektomie, was muss die MTR wissen

FREITAG | 06.10.2023

09:00 - 10:30	MTR Programm Teil 4: Magnetresonanztomographie
	Planung anhand der Neuroanatomie
	Was gibt es hier neues für die Neuroradiologie?
	Lasertherapie bei Epilepsie
13:30 - 15:00	MTR Programm Teil 5: Computertomographie
	Dosismanagement in der Computertomographie
	CT im Nachtdienst: Was ist denn das?
	Postmortale-CT – Schulterschluss zwischen Radiologie und Forensik
16:15 - 17:45	MTR Programm Teil 6: spezielle MTR-Themen
	Einführung eines Qualitätsmanagements im UINR, ein Fazit
	Round-Table Diskussion zur beruflichen Ist- und Zukunftssituation der MTRs

TEILNAHMEGEBÜHREN MTR

Teilnehmerkategorie	Frühbucherrabatt bis 30.08.2023	Regulärer Preis ab 31.08.2023
MTR - Mitglied DGNR/ÖGNR oder DGMTR/rtAustria	34,00 €	34,00 €
MTR - Nichtmitglied	88,00 €	99,00 €
MTR - Schüler/Schülerin	0,00 €	0,00 €

ANSPRECHPARTNERIN

|

Katharina Pracht

Telefon: +49 3643 2468-127 | Fax: +49 3643 2468-31

E-Mail: neurorad@kukm.de

Die Anmeldung ist auf der Kongresshomepage www.neurorad.de möglich.

PROGRAMM NEURORAD 2023

MITTWOCH | 04.10.2023

Zeit					
09:00				MR-Spektroskopie-Kurs	
10:00	Neuroinflammation		FFN Neuro-onkologie & Neuropädiatrie		
11:00					
12:00	Eröffnung & Epilepsie		FFN Intrakranielle Hypo- und Hypertension & Evidenzbasierte Neuroradiologie		
13:00					
14:00		Symposium phenox	Industriesymposium 2		Symposium Q'Apel Medical
15:00	Neuroonkologie		Junge Neuroradiologie: Chancengleichheit		
16:00					
17:00	Neuropädiatrie		Junge Neuroradiologie: Must-know Medico-Legal & Health Policy Essentials	ÖGNR Mitgliederversammlung	
18:00	Get-together				
19:00					
20:00					
21:00					
22:00					

- Hauptsitzungen
- Rahmenprogramm
- Industriesitzungen
- FFN (Fit für Neuroradiologie)
- Junge Neuroradiologie
- Spezialkurse
- Keynote
- MTR-Programm
- Power Pitches

PROGRAMM NEURORAD 2023

DONNERSTAG | 05.10.2023

Zeit					
08:30		Morgensymposium Medtronic		Kurs Research and Career	
09:00	Intrakranielle Hypo- und Hypertension	Vortragsprogramm mit PowerPitches	MTR-Programm		
10:00					
11:00	Keynote				
12:00	Lunchsymposium Medtronic	Lunchsymposium Roche	Lunchsymposium Philips		Lunchsymposium mbits imaging
13:00	Vaskuläre und Interventionelle Neuroradiologie	Junge Neuroradio- logie: Networking	MTR-Programm	Kurs Funktionelle MR-Bildgebung	
14:00					
15:00		Coffee-Break- Symposium Novartis Pharma	Coffee-Break- Symposium BALT		Coffee-Break- Symposium Stryker
16:00	Evidenzbasierte Neuroradiologie	Junge Neuroradio- logie: Hybridsessi- on Young Scientists und Gameshow	MTR-Programm		
17:00					
18:00			DGNER Mitglieder- versammlung		
19:00	Gesellschaftsabend				
20:00					
21:00					
22:00					
23:00					

PROGRAMM NEURORAD 2022

FREITAG | 06.10.2023

Zeit				
09:00	Neue Entwicklungen in der MRT und CT	Vortragsprogramm mit PowerPitches	MTR-Programm	
10:00				
11:00	Keynote & Sitzung Preisverleihungen			
12:00		Lunchsymposium Eisai	Lunchsymposium Penumbra	Lunchsymposium Siemens
13:00	FFN Epilepsie & Neuroinflammation	Vortragsprogramm mit PowerPitches	MTR-Programm	
14:00				
15:00		Industriesymposium 13	Industriesymposium 14	Industriesymposium 15
16:00	FFN Vaskuläre und interventionelle Neuroradiologie & Neue Entwicklungen in der MRT und CT	Vortragsprogramm mit PowerPitches	MTR-Programm	
17:00	Abschlussveranstaltung			
18:00				



“If I can’t picture it,
I can’t understand it.”

- A. Einstein

Die neue **E-Learning-Plattform** zur Neuroradiologie bei Multipler Sklerose



über 20
internationale
Expert:innen



9 Module
& Abschluss-
zertifikat



Live Q&A und
Experten-
Diskussionen

Nehmen auch Sie teil und lernen Sie mit!



go.roche.de/nia

Jetzt registrieren

TEILNAHMEGEBÜHREN

Die Anmeldung zur 58. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie e.V. und 30. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Neuroradiologie e.V. ist auf der Kongresshomepage www.neurorad.de möglich.

Teilnehmerkategorie	Gebühr
Kombiticket Mitglied DRG	
Facharzt/Fachärztin	149,00 €
Arzt/Ärztin in Weiterbildung*	99,00 €

Kombiticket Nichtmitglied	
Facharzt/Fachärztin	199,00 €
Arzt/Ärztin in Weiterbildung*	149,00 €

Das Kombiticket ist die Eintrittskarte für alle Newcomer in die Welt der Neuroradiologie. Das Ticket beinhaltet den kompletten Kongresseintritt sowie die Mitgliedschaft in der Fachgesellschaft vom Tag der Anmeldung bis zum Ende des Folgejahres.

	Frühbucher	Spätbucher
Dauerkarte Mitglied DGNR, ÖGNR, DRG, DGN, ESNR, ESMINT -		
Facharzt/Fachärztin	300,00 €	360,00 €
Arzt/Ärztin in Weiterbildung*	165,00 €	165,00 €
Dauerkarte Nichtmitglied		
Facharzt/Fachärztin	450,00 €	530,00 €
Arzt/Ärztin in Weiterbildung*	400,00 €	480,00 €
MTR - Mitglied DGNR/ÖGNR oder DGMTR/rtAustria	34,00 €	34,00 €
MTR - Nichtmitglied	88,00 €	99,00 €
MTR - Schüler/Schülerin	0,00 €	0,00 €
Studierende Doktoranden/ Doktorandinnen*	0,00 €	0,00 €
Ruheständler/Ruheständlerinnen*	0,00 €	0,00 €

	04.10.2023	05.10.2023	06.10.2023
Tageskarte Mitglied DGNR, ÖGNR, DRG, DGN, ESNR, ESMINT			
Facharzt/Fachärztin	150,00 €	150,00 €	150,00 €
Arzt/Ärztin in Weiterbildung*	85,00 €	85,00 €	85,00 €
Tageskarte Nichtmitglied			
Facharzt/Fachärztin	200,00 €	200,00 €	200,00 €
Arzt/Ärztin in Weiterbildung*	175,00 €	175,00 €	175,00 €

Die Frühbucherpreise gelten bis einschließlich 30. August 2023.

Danach gelten die Spätbucherpreise. Zu diesen können Sie sich sowohl online als auch vor Ort anmelden.

ANSPRECHPARTNERIN

|

Katharina Pracht

Telefon: +49 3643 2468-127 | Fax: +49 3643 2468-31

E-Mail: neurorad@kukm.de

* Nachweis erforderlich!

VORLÄUFIGES AUSSTELLER- UND SPONSORENVERZEICHNIS

A

ACANDIS GmbH
75177 Pforzheim

AIRAméd GmbH
72072 Tübingen

B

BALT GERMANY GmbH
40549 Düsseldorf

C

Canon Medical Systems GmbH
41460 Neuss

CERENOVUS - Johnson & Johnson MEDICAL GmbH
22851 Norderstedt

E

Eisai GmbH
60549 Frankfurt am Main

G

Guerbet GmbH
65843 Sulzbach

I

iVascular GmbH
79102 Freiburg im Breisgau

K

Kaneka Pharma Europe N.V. German Branch
65760 Eschborn

M

mbits imaging GmbH

69115 Heidelberg

Medline International Germany GmbH

47533 Kleve

Medtronic GmbH

40670 Meerbusch

MicroVention Deutschland GmbH

40215 Düsseldorf

N

Novartis Pharma GmbH

90429 Nürnberg

P

PENUMBRA

13507 Berlin

phenox GmbH

44801 Bochum

Philips GmbH Market DACH

22335 Hamburg

PHILIPS

Q

Q'apel Medical Inc.

Fremont, CA 94538, USA

Q'apel

R

Rapid Medical GmbH

60325 Frankfurt am Main

Roche Pharma AG

79639 Grenzach-Wyhlen



S

Siemens Healthineers

91052 Erlangen

Stryker GmbH & Co. KG

47228 Duisburg

V

Vesalio LLC

37203 Nashville, TN, United States

IMPRESSUM

HERAUSGEBER

Deutsche Gesellschaft für Neuroradiologie e.V.
Geschäftsstelle
Florian Schneider | Nina Keil-Wündisch
Ernst-Reuter-Platz 10 | 10587 Berlin
www.dgnr.org

ORGANISATION

Kongress- und Kulturmanagement GmbH
Rießnerstraße 12B | 99427 Weimar
Telefon: +49 3643 2468-0 | Fax: +49 3643 2468-31
E-Mail: info@kukm.de
www.kukm.de

WEITERE INFORMATIONEN UNTER

www.neurorad.de
[@DGNR_org](https://www.instagram.com/DGNR_org)

Redaktion

Annett Loß, Katharina Pracht, Roberto Keßler, Andreas Kluge
(Kongress- und Kulturmanagement GmbH)

Anzeigen

Canon Medical Systems GmbH, Roche Pharma AG

Auflage

7.500 Stück

Redaktionsschluss

05.06.2023

Trotz sorgfältiger Bearbeitung aller termingerecht eingegangenen Unterlagen kann der Hersteller keine Gewähr für vollständige und richtige Eintragungen übernehmen. Schadenersatz für fehlerhafte und unvollständige oder nicht erfolgte Eintragungen und Anzeigen ist ausgeschlossen. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Berlin. Eventuelle Änderungen entnehmen Sie bitte unserer ständig aktualisierten Homepage www.neurorad.de



Intelligente Gesundheitsversorgung leicht gemacht

Altivity – KI im Gesundheitswesen neu definiert

- Kompetente Gesundheitsversorgung
- Schnelle, maßgeschneiderte Behandlung
- Effiziente Arbeitsabläufe