



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

VIRTUELLES SYMPOSIUM

Neue Arbeitsfelder – Bildgebende Diagnostik bei früher Alzheimer Krankheit und Amyloid-Related Imaging Abnormalities (ARIA)

Freitag | 09.10.2020 | 13:35–14:35 Uhr

Vorsitz: Prof. Christoph Groden, Universitätsmedizin Mannheim

- | | |
|------------------------|--|
| 13:35–13:40 Uhr | Zeitenwende? – Frühdiagnostik der Alzheimer Krankheit vor der Demenz
Prof. Christoph Groden, Universitätsmedizin Mannheim |
| 13:40–13:55 Uhr | Neuroradiologische Diagnostik bei früher Alzheimer Krankheit
Prof. Jochen Fiebach, Charité – Universitätsmedizin Berlin |
| 13:55–14:15 Uhr | Amyloid-related Imaging Abnormalities (ARIA)
Prof. Achim Gass, Universitätsmedizin Mannheim |
| 14:15–14:20 Uhr | Zukunftsfelder - welche Neuerungen kommen auf uns zu?
Prof. Christoph Groden, Universitätsmedizin Mannheim |
| 14:20–14:35 Uhr | Live Q&A
Moderation: Prof. Christoph Groden, Universitätsmedizin Mannheim |

Referenten



Prof. Dr. med. Christoph Groden

Leiter der Abteilung für Neuroradiologie
Universitätsmedizin Mannheim



Prof. Dr. med. Jochen B. Fiebach

Oberarzt für Radiologie und Neuroradiologie
Centrum für Schlaganfallforschung Berlin – Neuroradiologie
Charité - Universitätsmedizin Berlin



Prof. Dr. med. Achim Gass

Neurologische Klinik / Professur für Neurologische Bildgebung
Universitätsmedizin Mannheim

Veranstalter: Biogen GmbH