

ARO-MENTORING-DAY

Idee:

Die Teilnehmenden erhalten eine allgemeine Einführung in regulatorische, organisatorische und biostatistische Aspekte radioonkologischer Studien sowie intensive Unterstützung bei der Erstellung eines eigenen Studienprotokolls durch die Mentoren und Mentorinnen und Beratung durch Biostatistiker.

Die Durchführung des ARO-Mentoring-Kurses erfolgt mit finanzieller Unterstützung der Deutschen Krebsgesellschaft sowie in Zusammenarbeit mit der jungen DEGRO ([jDEGRO](#)).

Zielgruppe:

Assistenzärzte/ innen und Fachärzte/ innen, Medizinphysiker/ innen oder Strahlenbiologen/ innen, die aktuell eine klinische Studie im Bereich der Radioonkologie planen. Die maximale Teilnehmerzahl ist auf 10 Mentees begrenzt.

Kosten:

Für ARO- und [DEGRO](#)-Mitglieder fallen keine Teilnahmegebühren an. Reise- und Übernachtungskosten können voraussichtlich erstattet werden.



SPONSOREN 2026



Arbeitsgemeinschaft Radiologische Onkologie

ARO-MENTORING-DAY
10. - 11. September 2026



DKG
KREBSGESELLSCHAFT

akkreditiert durch:

DEGRO
AKADEMIE

Arbeitsgemeinschaft Radiologische Onkologie ([ARO](#))
Eine Arbeitsgemeinschaft der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG)
Geschäftsstelle | Reinhardtstraße 47 | 10117 Berlin
030 8431 8989 | office@aroonline.de

ARO-STUDIENPREIS



Teilnehmende des ARO-Mentoring-Programms sind eingeladen, sich für den ARO-Studienpreis zu bewerben. Dieser wird jährlich ausgeschrieben. Durch den ARO-Studienpreis sollen vor allem Ärzte/innen in Weiterbildung, junge Fachärzte/innen, Medizinphysiker/innen und Strahlenbiologen/innen mit guten Studien ausgezeichnet werden, an deren Umsetzung sie eine wesentliche Rolle als Studienleiter/in oder Koordinator/in übernehmen.

Neben der Qualität des Studienprotokolls ist auch die bisherige wissenschaftliche Leistung der Bewerber/innen ein wichtiges Kriterium.

Folgende Voraussetzungen sollten für eine Bewerbung zum ARO-Studienpreis gewährleistet sein:

- ▶ ARO-Mitgliedschaft Arzt/ Ärztin in
- ▶ Weiterbildung oder junger Facharzt/ junge Fachärztin (max. 6 Jahre Facharzt-Erfahrung) | max. 2 Jahre nach der Habilitation) **oder** Medizinphysiker/in oder Strahlenbiologe/in.
- ▶ Altersbegrenzung: Teilnehmende sollten das **45. Lebensjahr** noch nicht vollendet haben.

Der ARO-Studienpreis wird im Rahmen des DEGRO-Jahreskongress verliehen.

Nähere Informationen zum ARO-Studienpreis finden Sie unter: www.aaronline.de/aro-studienpreis.html.

PROGRAMM 2026



1. Veranstaltungstag

11:00 – 11:10	Begrüßung & Einführung
11:10 – 11:30	Vortrag: Besonderheiten und Herausforderungen klinischer Studien in der Radioonkologie
11:30 – 13:10	Vorstellung der Mentees (8 Min. Vortrag, 12 Min. Diskussion = 20 Min)
13:10 – 13:40	Mittagspause
13:40 – 14:00	Vortrag: Physikalische Aspekte in onkologischen Studien
14:00 – 14:20	Vortrag: Finanzierung und Fördermöglichkeiten
14:20 - 16:00	Vorstellung der Mentees (Fortsetzung: 8 Min. Vortrag, 12 Min. Diskussion = 20 Min.)
16:00 – 16:20	Vortrag: Biostatistische Grundlagen: Fallzahlplanung, Bias, Auswertung
16:20 – 18:15	Protokollbearbeitung & Mentorengespräche (1:1) + Statistische Beratung
19:00	Gemeinsames Abendessen

2. Veranstaltungstag

08:15 – 10:00	Protokollbearbeitung & Mentorengespräche 1:1 (alle) + Statistische Beratung
10:00 – 10:20	Vortrag: Neue Technologien in radioonkologischen Studien – IT, KI und Apps
10:20 – 11:10	Präsentation der Studienprotokolle/ Projektfortschritt – Block 1
11:10 – 11:20	Pause
11:20 – 11:40	Vortrag: Versorgungsforschung und ihre Bedeutung in der Radioonkologie
11:40 – 12:30	Präsentation der Studienprotokolle/ Projektfortschritt – Block 2
12:30 – 12:45	Abschlussdiskussion, Feedback & Verabschiedung



MENTOREN & REFERENTEN 2026

(Stand November 2025, Änderungen vorbehalten)

PD Dr. med. **D. Bernhardt**, PD Dr. **O. Blanck**, Prof. Dr. med. **R. El Shafie**, Dr. med. **D.F. Fleischmann**, Prof. Dr. Dr. med. **E. Fokas**, PD Dr. med. **D. Krug**, PD Dr. med. **D. Medenwald**, Prof. Dr. med. **U. Nestle**, PD Dr. med. **S.U. Pigorsch**, Prof. Dr. **D. Wollschläger**, Prof. Dr. med. **S. Rieken**.