

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 einen 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 o. Strahlenbiologen/innen, die aktuell eine klinische Studie im Bereich der Radioonkologie planen. Die maximale Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 10 Mentees.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 10 Mentees.

Kosten:

Für ARO- und DEGRO-Mitglieder fallen keine Teilnahmegebühren an. Reise- und Übernachtungskosten können voraussichtlich erstattet werden.



SPONSOREN 2025

ARO-MENTORING-DAY
15.-16. September 2025



Arbeitsgemeinschaft Radiologische Onkologie (ARO)

Eine Arbeitsgemeinschaft
der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG)
Geschäftsstelle

Reinhardtstraße 47 | 10117 Berlin
030 8431 8989 | office@aroonline.de

www.aroonline.de



Arbeitsgemeinschaft Radiologische Onkologie

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
- ▶ Eine generelle Altersbegrenzung existiert nicht.
- ▶ Bevorzugt werden jedoch Kandidaten/Kandidatinnen, die das 45. Lebensjahr noch nicht vollendet haben.

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

Nähere Informationen zum ARO-Studienpreis finden Sie unter:

www.aroonline.de/aro-studienpreis.html.

PROGRAMM 2025

(Änderungen vorbehalten)

1. Veranstaltungstag

10:00 – 10:10 Uhr	Welcome
10:10 – 11:30 Uhr	Einführung <ul style="list-style-type: none">▶ Besonderheiten und Herausforderungen klinischer Studien in der Radioonkologie (Prof. U. Nestle)▶ Biostatistische Grundlagen: Fallzahlplanung, Bias, Auswertung (Prof Dr. D. Wollschläger)▶ Physikalische Aspekte in radioonkologischen Studien (PD Dr. O. Blanck)
11:30 – 13:00 Uhr	Erste Kurzvorstellung der Studienidee durch Mentees
13:00 – 14:00 Uhr	Mittagspause
14:00 – 17:00 Uhr	Einzelgespräche, Erarbeitung des Studienprotokolls
Im Anschluss	gemeinsames Abendessen

2. Veranstaltungstag

08:00 – 08:30 Uhr	Optional: Protokollbearbeitung
08:30 – 09:00 Uhr	IT, KI und Apps in radioonkologischen Studien (Prof. Dr. R. El Shafie)
09:00 – 09:30 Uhr	Finanzierungsmöglichkeiten für Studien (PD Dr. D. Bernhardt)
09:30 – 10:00 Uhr	Versorgungsforschung (PD Dr. D. Medenwald)
10:00 – 12:00 Uhr	Präsentation der erarbeiteten Protokolle
12:00 – 12:30 Uhr	Abschlussdiskussion und Pläne für Weiterentwicklung für Studien, Feedback zum Kurs



MENTORING-BEWERBUNG

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit kurzem CV inkl. Publikationsliste und Studienidee in Form einer **Synopse** bis **Freitag, 18. Juli 2025** ein.

Die vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie an office@aroonline.de.

MENTOREN & REFERENTEN 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**, Prof. Dr. **S. Löck**, PD Dr. med. **D. Medenwald**, Prof. Dr. med. **U. Nestle**, PD Dr. med. **S. U. Pigorsch**, Prof. Dr. **D. Wollschläger**, Prof. Dr. **S. Rieken**