

ARO-MENTORING-DAY

www.aaronline.de/nachwuchsforderung.html

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 durch die finanzielle Unterstützung der Deutschen Krebsgesellschaft sowie in Zusammenarbeit mit der jungen DEGRO (jDEGRO).

Zielgruppe:

Assistenzärzte/innen und junge Fachärzte/innen im Bereich der Radioonkologie sowie Medizinphysiker/innen und Strahlenbiologen/innen ohne oder mit wenig Erfahrung in Vorbereitung und Durchführung klinischer Studien. Die maximale Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 10 Mentees.

Kosten:

Für ARO- und DEGRO-Mitglieder fallen keine Teilnahmegebühren an.

Die Reise- und Übernachtungskosten müssen von den Mentees eigenständig übernommen werden.



ARBEITSGEMEINSCHAFT RADIOLOGISCHE ONKOLOGIE

EINE ARBEITSGEMEINSCHAFT DER
DEUTSCHEN KREBSGESELLSCHAFT (DKG)

ARO-Sekretariat

Reinhardtstraße 47 | 10117 Berlin
030 84318989 | office@aaronline.de
www.aaronline.de/home.html

ARO
Arbeitsgemeinschaft Radiologische Onkologie

ARO- MENTORING-DAY
12.–13. September 2022



DKG
KREBSGESELLSCHAFT

akkreditiert durch:

DEGRO
AKADEMIE

ARO-STUDIENPREIS 2022

Der ARO-Studienpreis wird gesponsert durch die ARO und AstraZeneca.

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 dessen Umsetzung sie ebenfalls 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-Mitglied
- 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.

Die Bewerbungsfrist für den ARO-Studienpreis 2022 endet am **Freitag, den 14. Mai 2021**.

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

PROGRAMM 2022

12.09.2022 - 1. Veranstaltungstag

- 10:00 – 10:10 Uhr Begrüßung
- 10:10 – 11:30 Uhr Inhalte der Einführung:
- Besonderheiten und Herausforderungen klinischer Studien in der Radioonkologie (Prof. U. Nestle)
 - Biostatistische Grundlagen: Fallzahlplanung, Bias, Auswertung (PD Dr. D. Wollschläger)
 - Spezifische Anforderungen an Biomarker Studien (Prof. T. Brunner)

- 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 Ende des Veranstaltungstages

13.09.2022 - 2. Veranstaltungstag

- 08:00 – 09:00 Uhr Optional: Protokollbearbeitung
- 09:00 – 09:30 Uhr Finanzierungsmöglichkeiten für Studien (Dr. D. Bernhardt)
- 09:30 – 10:00 Uhr Abschlussdiskussion und Pläne für Weiterentwicklung für Studien, Feedback zum Kurs
- 10:30 – 12:30 Uhr Präsentation der geplanten Studien im Rahmen des ARO-Strategiemeetings

Der ARO-Mentoring Day findet **im Haus der Deutschen Krebsgesellschaft** statt (Kuno-Fischer-Straße 8, 14057 Berlin).



BEWERBUNG 2022

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit kurzem CV inkl. Publikationsliste und Studienidee in Form einer **Synopse** bis **Freitag, den 29. Juli 2022** ein.

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

MENTOREN & REFERENTEN 2021

PD Dr. med. **Sebastian Adeberg**, PD Dr. med. **Denise Bernhardt**, Prof. Dr. med. **Thomas Brunner**, Dr. med. **Daniel F. Fleischmann**, Prof. Dr. Dr. med. **Emmanouil Fokas**, Dr. med. **Ursula Nestle**, Dr. med. **Steffi Ulrike Pigorsch**, Prof. Dr. med. **Stefan Rieken**, PD Dr. med. **Carmen Stromberger**, PD Dr. **Daniel Wollschläger**