



NEWSLETTER

12.2022

Liebe Mitglieder der jungen DEGRO,

zunächst der Newsletter im Überblick:

- Kongress:** Erfolgreicher Jahreskongress der DEGRO in Stuttgart
Call for Abstracts für DEGRO 2023 in Kassel
- Trial:** HNO Re-RT Manuskript im Green Journal angenommen
FinTox-Studie vollständig rekrutiert
ARTIC im Screening-Modus - weitere Zentren willkommen
Neuer Call zum Jahreswechsel
- Weiterbildung:** Webinare weiterhin sehr beliebt – Aufruf zur Bewerbung
Prüfungsprotokolle senden und bekommen
Aktuelle Umfrage zur Weiterbildung
Hospitationsprogramm nutzen
- Alumni:** Ausarbeitung der Zukunftsvision 2030
Erfolgreicher Workshop zum Thema Drittmittelforschung
- YOU:** Erstes Treffen interdisziplinärer Nachwuchsgruppen
- Team:** neue AG-Leitung

Junge DEGRO

Die jDEGRO ist ein Zusammenschluss junger DEGRO-Mitglieder aus den Bereichen Medizin, Physik und Biologie. Die Arbeitsgruppe hat es sich zum Ziel gesetzt, die Interessen des examinierten Nachwuchses in der Radioonkologie zu stärken und zu fördern, sowie Ideen zur Optimierung von Weiterbildung und Forschung zu entwickeln, um der jungen Generation eine Entwicklungsplattform zu bieten.

Kontakt

Für Anfragen und mehr Informationen wendet Euch bitte per E-Mail an

jd@degro.org

Save the Dates:

09.01.2023 Treffen der Young Oncologists United (YOU)

27.01.2023 jDeGBS Online Seminar

31.01.2023 Abstract-Deadline DEGRO 2023

03.-04.03.2023 jDEGRO Retreat

22.-24.06.2023 29. Jahrestagung der DEGRO in Kassel

09/2023 DeGBS Tagung

09/2023 DGMP Tagung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir können auf einen ereignisreichen und erfolgreichen Jahreskongress im Mai zurückblicken – erstmalig wieder in Präsenz in Stuttgart!

Die AG junge DEGRO trägt mit ihren Untergruppen einen großen Anteil an der gelungenen Kongressgestaltung durch Kongressplanung, Abstract- und Poster-Begutachtungen, Refresher-Kurse und Co-Vorsitze. Danke an alle aktiven Mitglieder, für die engagierte Gestaltung des Programmes!

Wir haben ein neues Team gewählt!

Seit September stehen euch Danny Jazmati (Düsseldorf) und Annemarie Schröder (Rostock) als Sprecher und stellvertretende Sprecherin sowie Maike Trommer (Köln) und Georg Wurschi (Jena) als PR-Managerin und stellvertretender PR-Manager zur Seite. Ein ganz großer Dank gebührt den nun „Past“-Vorsitzenden Sonia Ziegler (Göttingen) und Lukas Käsmann (München), die unsere AG in den letzten beiden Jahren unter schwierigsten Bedingungen hervorragend geleitet und begleitet haben.

SAVE THE DATE - Retreat

Herzlich laden wir alle Mitglieder und Interessierte zu unserem nächsten Retreat am **03. - 04.03.2023** nach **Essen** ins Ruhrgebiet ein. Diesmal auch mit Crash-Kurs für den Facharzt und Konturierungskurs.

Auch für die Kolleg:innen aus Physik und Biologie gibt es spannende Themen. Informationen zu Anmeldung und Programm gibt's hinter diesem QR-Code. Eine offizielle Einladung folgt!



oder direkt an die **AG-Leitung**

Danny Jazmati
(Düsseldorf)

Annemarie
Schröder (Rostock)

Außerdem stehen
Euch folgende
Ansprechpartner
zur Verfügung:

Team **Alumni:**

Christian Baues
(Köln)

David Kaul (Berlin)

Team **Kongress:**

Lukas Käsmann
(München)

Team
Weiterbildung:

Philipp Linde (Köln)

Team **Trial:**

Alexander Rühle
(Freiburg)

Ihr wollt in der jDEGRO aktiv werden?

Die jDEGRO ist eine interdisziplinäre Arbeitsgemeinschaft junger Kolleg:innen innerhalb der deutschen Gesellschaft für Strahlentherapie. Wir setzen uns für eure Interessen ein und arbeiten gemeinsam an spannenden Projekten. Die jDEGRO bietet dir die Möglichkeit, dich in etablierten Arbeitsgruppen (Kongress, Trial, Weiterbildung und oder Alumni) einzubringen, und die Chance, die Plattform für dein eigenes Projekt sein zu können.

Wir freuen uns auf eure zahlreiche und aktive Teilnahme an einem einzigartigen Netzwerk junger Kolleg:innen in der Strahlentherapie!

Wir wünschen euch eine schöne Weihnachtszeit und freuen uns auf ein spannendes neues Jahr voller freudiger, erfolgreicher und nachhaltiger Erlebnisse und Begegnungen.

Herzliche Grüße

Eure AG-Leitung Danny und Annemarie sowie
die PR-Beauftragten Maike und Georg



(Bild: jDEGRO beim Jahreskongress 05/2022)

■ Kongress

Wir blicken auf eine ereignisreiche 28. Präsenz-Jahrestagung der DEGRO im Mai 2022 in Stuttgart zurück. Unter der Leitung von Prof. Dr. Anca-L. Grosu (Freiburg), Prof. Dr. Thomas Hehr (Stuttgart) und Prof. Dr. Daniel Zips (Tübingen) und dem Motto „**PRÄZISE, PERSONALISIERT UND INDIVIDUALISIERT**“ konnte sich die jDEGRO erfolgreich einbringen. Von 405 eingereichten Abstracts, waren **237 (knapp 60%) Abstracts der jDEGRO**. An der Organisation waren die jDEGRO-Mitglieder Dr. Alexander Rühle (Freiburg), Dr. Simon Böke und Dr. Elgin Hoffmann (beide Tübingen) in Zusammenarbeit mit den jDEGRO-Sprechern Frau Sonia Ziegler (Göttingen) und Herrn Dr. Lukas Käsmann (München) beteiligt.

Newsletter

Mit einem Klick auf "[Abbestellen](#)" kannst du dich aus der Abonnentenliste des Newsletters streichen lassen.

Der nächste DEGRO-Jahreskongress ist vom **22. bis 24. Juni 2023** in **Kassel** geplant. Im wunderschönen Kongress Palais habt ihr die Möglichkeit, aktiv eure Forschung vorzustellen und an einem abwechslungsreichen Rahmenprogramm teilzunehmen. Die **Abstract-Einreichung** für den 29. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Radioonkologie ist eröffnet und möglich bis **31. Januar 2023** um 23:59 Uhr.

In verschiedenen interdisziplinären Sitzungen werden Perspektiven und Beiträge zur aktuellen Krebsterapie dargestellt und durch Vertreter aus Medizin, Biologie und Physik diskutiert. Wie gewohnt finden auch die bewährten **Refresher-Kurse** statt.

Wenn Ihr Interesse habt, euch im Sinne von **Abstract-Begutachtung**, **Poster-Moderation** oder einem **Session-Vorsitz** bei zukünftigen Jahreskongressen zu beteiligen, dann tragt euch bitte in unserer neuen **Kongress-Datenbank** ein.

Link: <https://cutt.ly/Q0OhsJR>

Wir halten euch auf dem Laufenden und freuen uns über eure aktive Teilnahme und wissenschaftliche Einreichungen.

■ Trial

Die jDEGRO Trial Group kann einige erfreuliche Informationen aus den letzten Wochen und Monaten mitteilen.

Die multizentrische Analyse zu Behandlungsmustern und onkologischen Ergebnissen einer **Re-RT bei lokal rezidierten Kopf-Hals-Tumorpatienten** (ARO-Studie 2022-5) wurde vor kurzem im Green Journal veröffentlicht¹. In der Analyse, bei der 253 Patienten aus 16 Universitätskliniken inkludiert wurden, konnte unter anderen die prognostische Bedeutung von Bestrahlungsdosen >50 Gy in der multivariaten Analyse festgestellt werden. Ein herzliches Dankeschön geht an alle Beteiligten, vor allem an **Dr. Johannes Roesch** und **Prof. Dr. Markus Hecht** für die Konzeption, Durchführung und Auswertung der Studie. Weitere Analysen dieses Datensatzes sollen in Zukunft folgen, sodass hoffentlich noch weitere interessante Erkenntnisse aus dieser Studie resultieren werden.

Die **FinTox-Studie** (DRKS00028784, ARO-Studie 2022-72)² hat mittlerweile die Rekrutierung beendet und konnte innerhalb von nur 60 Tagen 1075 Patienten aus 11 Zentren rekrutieren. Dank gebührt hier **Dr. Alexander Fabian** für die Konzeption der multizentrischen Querschnittsstudie und allen teilnehmenden Zentren für die Rekrutierung, welche die initialen Erwartungen deutlich übertroffen hat. Erste Analysen wurden bereits durchgeführt und als Kongressabstract zusammengefasst; zudem wurde ein erstes Manuskript submittiert.

Die **ARTIC-Studie** (ARO-Studie 2022-10)³, welche auf eine unizentrische Vorläuferarbeit von **Dr. Maike Trommer** aufbaut⁴, hat erfolgreich das Ethikvotum des federführenden Ethikzentrums (Universitätsklinikum Köln) erhalten, sodass

aktuell die teilnehmenden Zentren die lokalen Ethikvoten beantragen bzw. beantragt haben und sodann mit Screening und Datenextraktion beginnen.

Der nächste **Call für jDEGRO-Studien** wird um den Jahreswechsel 2022/23 erfolgen und noch per E-Mail im Detail angekündigt. Interessierte sind jederzeit in der jDEGRO Trial Group willkommen (Kontaktaufnahme gerne via Mail an **Dr. Alexander Rühle**, alexander.ruehle@uniklinik-freiburg.de).

¹ Roesch J, Oertel M, Wegen S, et al. Dose-escalated re-irradiation improves outcome in locally recurrent head and neck cancer - Results of a large multicenter analysis [published online ahead of print, 2022 Oct 20]. *Radiother Oncol.* 2022;S0167-8140(22)04502-9. doi:10.1016/j.radonc.2022.10.007

² Fabian A, Rühle A, Becker JN, et al. Finanzielle Toxizität bei Krebspatient*innen unter Strahlentherapie. *Forum* 37, 408–410 (2022). <https://doi.org/10.1007/s12312-022-01097-1>

³ Trommer M, Wegen S, Rühle A, et al. Abskopale Effekte metastasierter Krebspatient:innen unter Radioimmuntherapie (ARTIC). *Forum* (2022). <https://doi.org/10.1007/s12312-022-01153-w>

⁴ Trommer M, Yeo SY, Persigehl T, et al. Abscopal Effects in Radio-Immunotherapy-Response Analysis of Metastatic Cancer Patients With Progressive Disease Under Anti-PD-1 Immune Checkpoint Inhibition. *Front Pharmacol.* 2019;10:511. Published 2019 May 14. doi:10.3389/fphar.2019.00511

■ Weiterbildung

Nachdem im Dezember 2020 ein erfolgreicher Startschuss für die lang ersehnten **Webinare** zur Vorbereitung auf die **Facharztprüfung** gesetzt wurde, haben sie sich nach zwei Jahren als monatliche Tradition bewährt. Wir freuen uns schon jetzt auf die Folge-Webinare für Mitarbeitende in der Radioonkologie. Weitere Informationen findet ihr hier <https://cutt.ly/D1YZMQa>.

Wir suchen ein engagiertes **Team** zur Betreuung der **Weiterbildungs-Webinare!** In den letzten Jahren wurde mit sehr viel Herzblut und Engagement ein hoch qualitatives Programm von Webinaren zur Weiterbildung von Assistenzärzt:innen etabliert. Wir danken an dieser Stelle besonders Philipp Linde (Köln), Sonia Ziegler (Göttingen), Lukas Käsmann (München) und Matthias Mäurer (Jena).

Nun wird es Zeit, den Staffelstab weiterzureichen. Dafür suchen wir ein Team von **zwei jDEGRO Mitgliedern**, die sich dieser abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Aufgabe widmen wollen.

Bei Interesse meldet euch per Mail an jd@degro.org.

Aktuell ist eure **Mitarbeit** gefragt:

Wir bitten euch um die Übersendung Eurer Alt-/Gedächtnisprotokolle zur **fachärztlichen Prüfung**. Wir möchten damit eine Fragensammlung erstellen und die Inhalte mit unseren Webinaren abgleichen. Bitte sendet die **Protokolle** – unabhängig wie lang die Prüfungen her sind – gerne formlos an jd@degro.org. Die Verarbeitung erfolgt selbstverständlich anonymisiert. Altprotokolle können jDEGRO-Mitgliedern auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden (E-Mail: jd@degro.org). Vielen Dank!

Außerdem laden wir euch ein an unserer aktuellen **Umfrage** zur Weiterbildung teilzunehmen (<https://cutt.ly/F1YXqgK>). Teilt den Link gerne innerhalb eurer Teams.

Vielen Dank für die Teilnahme zur Optimierung unserer Weiterbildung!

Wir werben weiter gerne für unser **jDEGRO-Hospitationsprogramm**: <https://cutt.ly/W1YZ3pk>.

Das Programm wurde eingerichtet, um euch die Hospitation an euren Wunschkliniken zu ermöglichen. Auch Brachytherapie-Interessierte finden hier Kliniken mit großer Expertise, die euch herzlich willkommen heißen.

■ Alumni

Die jDEGRO Alumni haben in den vergangenen zwei Jahren die Ausarbeitung der Zukunftsvision 2030 der DEGRO vorangetrieben. In dieser Zeit haben die Gruppen „innovative Radioonkologie“, „Team“, „präzise“, „personalisiert“ und „menschlich“ ihre definierten Ziele verfolgt und konkretisiert. Die Arbeit in den jeweiligen Themen-Gruppen sowie durchgeführte Online-Treffen aller Beteiligten waren im Wesentlichen durch Mitglieder der Alumni geprägt und organisiert. Im Rahmen dieses Prozesses konnte erarbeitet werden, dass Themenbereiche wie Drittmittelforschung, Durchführung von strahlentherapeutischen Studien und interdisziplinäre Forschung nur durch übergeordnete Gremien im Auftrag des DEGRO-Vorstands effektiv adressiert werden können. Aufgrund dieser Erkenntnis haben die Alumni den DEGRO Vorstand bei der Durchführung eines Workshops zum Thema Drittmittelforschung am 17.11.2022 in Berlin unterstützt. Dort haben sich erfahrene Vertreter:innen der forschenden Kliniken für Radioonkologie aus den Bereichen Medizin, Medizinphysik und Radiobiologie getroffen und lösungsorientiert die Herausforderungen diskutiert.

■ YOU

Im Rahmen des Else-Kröner Symposiums in Göttingen, haben Vertreter:innen der YOU am 22.10.22 über die Zukunft der Onkologie und konkrete Möglichkeiten der interdisziplinären Zusammenarbeit diskutiert. In diesem Zusammenhang wurde die YOU als offener, interdisziplinärer, multiprofessioneller Zusammenschluss junger Onkolog:innen, onkologisch interessierter Wissenschaftler:innen sowie Vertreter:innen onkologischer Gesundheitsberufe definiert. In regelmäßigen Videokonferenzen wird die Gruppe nun gemeinsam an verschiedenen Projekten aus den Bereichen Forschung und Weiterbildung arbeiten. Aktuell sind 13 Nachwuchsorganisationen vertreten, darunter aktuell auch 4 Mitglieder der jDEGRO. Wer Interesse an interdisziplinärer Vernetzung und Mitarbeit hat, ist herzlich zum nächsten Treffen am 09.01.23 eingeladen (vorab kurze E-Mail an: matthias.maeurer@med.uni-jena.de).



Beim DKK 2022 wurden am „Tag der jungen Onkologie“ mehrere Veranstaltungen durch Vertreter:innen der YOU gestaltet. In einer Session wurde mit DEGRO-Präsidentin Frau Prof. Petersen die Frage erörtert, wie interdisziplinäre Forschung gelingen kann. Die YOU war beim DKK erstmals die Vertretung aller onkologisch tätiger Nachwuchsgruppen und mit einem eigenen Stand (auch für die jDEGRO) vertreten.

■ Engagiere dich in einer Arbeitsgruppe

Lerne die führenden Mentor:innen aus deinem Feld kennen, sei einbezogen in die Arbeit von prospektiven Studien und Leitlinien. Schreibe uns eine Mail mit deinem Namen und der Arbeitsgruppe, für die du dich engagieren möchtest. Wir freuen uns über deine Unterstützung.

AG Brachytherapie	AG Club 100/Studenten	AG Exp. Radioonkologie
AG Gutartige Erkrankungen	AG Klinische Radioonkologie	AG Historie
AG Lehre	AG Mammakarzinom	AG Prostatakarzinom
AG Radioonkologie in der Praxis (ROiP)		AG Lebensqualität & Ethik
AG Versorgungsforschung	AG Palliativmedizin und palliative Strahlentherapie	

■ Werde Autor:in in Strahlentherapie und Onkologie (SUON)

Unter der Leitung von Herrn Prof. Dunst hat die junge DEGRO die große Chance bekommen, im kommenden Jahr an der Artikelreihe „Literatur kommentiert“ in der Zeitschrift Strahlentherapie und Onkologie mitwirken zu dürfen. Wir suchen junge Autor:innen, die gemeinsam mit einem inspirierenden und erfahrenen Mentor Artikel über aktuelle bewegende Studien schreiben. Der Umfang der Arbeit ist weniger als ein Artikel pro Autor:in pro Jahr. Neben Herrn Prof. Dunst, wird Herr PD. Dr. David Krug die Autor:innen mit seiner großen Expertise unterstützen. Schreibe bei Interesse eine e-Mail an die Koordinatorin der jDEGRO Aktivitäten in der SUON: Sarah Peters (Sarah.Peters@uk-essen.de).

■ Neues Team!

Beim letzten Retreat der AG jDEGRO wurde ein neues Leitungs-Team gewählt. Sonia Ziegler und Lukas Käsmann treten damit die „Past-Sprecher“ Positionen an.

Hier dürfen wir euch das im September neu gewählte Team vorstellen:

AG-Sprecher: Danny Jazmati (UK Düsseldorf, UK Essen)

Dr. Danny Jazmati, Strahlentherapeut aus Essen

Mein Name ist Danny Jazmati und ich bin seit 2018 in der jungen DEGRO. Als Sprecher der jungen Degro möchte ich im Rahmen unseres vielfältigen Fachgebiets eine Plattform bieten, in der sich jedes Mitglied im Rahmen eines tollen Netzwerkes junger inspirierender Kolleginnen und Kollegen vernetzen und verwirklichen kann. Ich arbeite am Universitätsklinikum in Düsseldorf und interessiere mich insbesondere für die Behandlung gastrointestinaler Tumore, Mammakarzinome, kinderonkologischer Erkrankungen sowie für die Möglichkeiten künstlichen Intelligenz in der Strahlentherapie.

und Annemarie Schröder (UK Rostock)

Dr. Annemarie Schröder, Zellbiologin aus Rostock

Seit 2018 bin ich Mitglied der jDEGRO und setze mich aktiv in die verschiedenen Tätigkeitsbereiche der jDEGRO ein. Hierbei habe ich den besonderen Spirit dieser Arbeitsgruppe zu schätzen gelernt, Herausforderungen als Gruppe anzugehen und Forschung auf hohem Niveau zu betreiben. Die bisherigen Studienergebnisse und Publikationen sprechen für sich.

Als promovierte Zellbiologin habe ich mich in den letzten Jahren insbesondere dafür eingesetzt, dass die translationale Arbeitsweise der jDEGRO verstärkt wird und vor allem die Disziplinen der Biologie und Physik mehr in den Fokus gesetzt werden. Mich treibt daher besonders an, dieses Ziel weiter zu verfolgen und die jDEGRO attraktiver für bisher personell dünn besetzte Fachdisziplinen zu machen. Dazu werden wir neue Fördermöglichkeiten für alle Disziplinen erarbeiten und etablieren, sowie neue Möglichkeiten zum translationalen Austausch schaffen. Ich freue mich sehr darauf, diese Herausforderungen gemeinsam mit Danny und euch anzugehen.

PR-Team: Maike Trommer (UK Köln)

Dr. Maike Trommer, Strahlentherapeutin aus Köln

Ich bin seit 2017 Mitglied der jDEGRO und der Trial Group. Seither habe ich mich in und für die jDEGRO engagiert und mich immer sehr wohl in diesem offenen und herzlichen AG-Team gefühlt. Ich freue mich, seit diesem Jahr

nicht nur mit einem neuen Trial (ARTIC), sondern vor allem im Rahmen meiner PR-Position noch tiefer in diese Arbeit einzutauchen und die jDEGRO nach außen zu vertreten.

Als Fachärztin für Strahlentherapie an der Uniklinik Köln interessiere und engagiere ich mich für interdisziplinäre und translationale Forschung, Weiterbildung und Chancengleichheit.

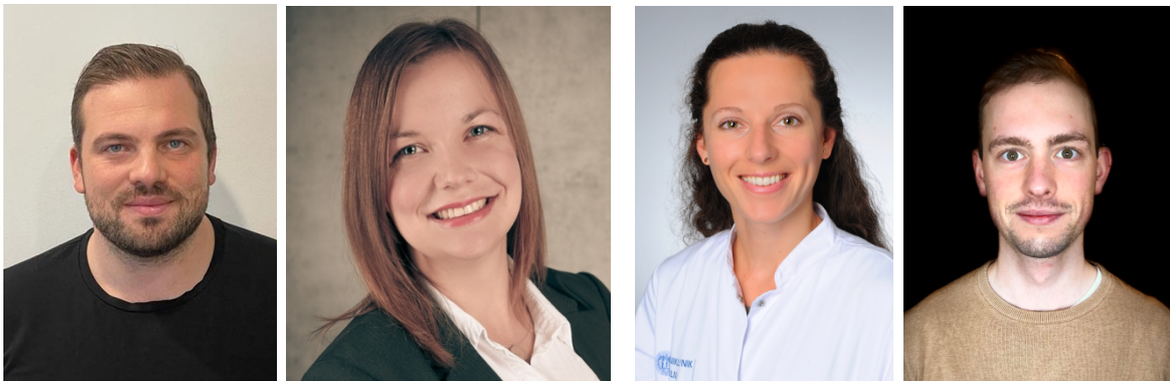
und Georg Wurschi (UK Jena)

Dr. Georg Wurschi, Strahlentherapeut aus Jena

Die junge DEGRO begleitet mich schon seit dem Studium: Über den „Club 100“ kam ich im Rahmen des PJs erstmals in Kontakt mit der Nachwuchsgruppe und bin nach wie vor begeistert von unserem Netzwerk mit den umfassenden Angeboten. Aber die jDEGRO lebt letztlich durch die Mitglieder – unser Ziel als PR-Team ist, den Nachwuchs zu anzusprechen und möglichst viele der „jungen“ DEGRO-Mitglieder auch als jDEGRO-Mitgliedern zu begeistern.

Ich bin aktuell im dritten Weiterbildungsjahr tätig und betreue daneben noch ein interdisziplinäres Forschungsprojekt zur Beurteilung des Ansprechens während neoadjuvanter Therapie beim Rektumkarzinom.

Wir freuen uns sehr auf unsere neuen Aufgaben!



Eure Danny, Annemarie, Maike und Georg