

---

# NEWSLETTER

## 10.2021

Liebe Mitglieder der jungen DEGRO,

zunächst der Newsletter im Überblick:

**Kongress:** Erfolgreicher erster virtueller Jahreskongress der DEGRO

**Trial:** Trial 2 und 3 in Auswertung

Projekt 4 in den Startlöchern, weitere Zentren willkommen

**Weiterbildung:** Webinare weiterhin sehr beliebt, Moderatoren gesucht!

Hospitationsprogramm gerne nutzen

Sammlung Altprotokolle Facharztprüfung

**Alumni:** Manuskript zur Zukunftsvision publiziert

**Save the Dates:** 12.10.2021 **!MORGEN!** Verteilung Moderation Webinare

10.11.2021 Herbst-Retreat der jungen DEGRO,

virtuell ab 19 Uhr

**18.11.2021** Konzipierung Young Research Group, virtuell 17-19 Uhr

**23.-26.02.2022** 35. Deutscher Krebskongress, Berlin

**26.-28.05.2022** 28. Jahrestagung der DEGRO, Stuttgart

**28.-30.09.2022** Young Scientists Symposium der jDeGBS (Kloster Schöntal)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir können auf einen erfolgreichen virtuellen Jahreskongress im Juni zurückblicken:

Stolz können wir sagen, dass die AG junge DEGRO mittlerweile sowohl bei der Kongressplanung, als auch bei Abstract-Begutachtungen, Refresherkursen und Co-Vorsitzen zu einem wesentlichen Anteil an der Gestaltung eines gelungenen Jahreskongresses beiträgt. Auch unsere öffentliche AG-Sitzung war sehr gut besucht und wir konnten weitere junge Kollegen für uns gewinnen.

Wir möchten uns bei allen Beteiligten herzlich für ihr Engagement und die aktive Mitarbeit am Programm bedanken! Ein besonderer Dank gilt dabei unseren diesjährigen Tagungssekretären Elgin Hofmann, Simon Böke (beide Universitätsklinikum Tübingen) und Alexander Rühle (Universitätsklinikum Freiburg). Sie vertraten die junge DEGRO mit unermüdlichen Einsatz bei der Kongressgestaltung und werden uns in dieser Funktion auch 2022 zur Seite stehen.

## SAVE THE DATE

Herzlich laden wir alle Mitglieder (und die, die es werden möchten) zu unserem nächsten virtuellen Retreat am **10.11.2021, im Anschluss an das Nov.-Webinar** ein (nähere Informationen folgen separat). Werdet Teil des Teams Kongress, Trial, Weiterbildung und/oder Alumni. Wir freuen uns auf Eure zahlreiche und aktive Teilnahme!

Wir wünschen Euch eine schöne Herbstzeit und hoffen sehr, dass wir uns bald wieder persönlich treffen können.

Viele Grüße und bleibt gesund

Eure AG-Sprecher Sonia und Lukas sowie

PR-Beauftragte Maria und Christoph

## 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](mailto:jd@degro.org)



(Bild: jDEGRO Online-Retreat 10/2020)

## ■ Alumni

Das Manuskript zur Zukunftsvision „Innovative Radioonkologie im Team – Präzise, personalisiert, menschlich“ wurde zwischenzeitlich in der Strahlentherapie und Onkologie publiziert. Ein großer Dank geht an alle Beteiligten, die das Projekt und die Manuskripterstellung unterstützt haben, sowohl innerhalb der jDEGRO, als auch in der DEGRO sowie den kommentierenden Fachgesellschaften ARO, BVDST, DeGBS und DGMP.

Am 17.09.2021 fand dann das zweite (virtuelle) Zukunftsvisionstreffen statt, es gab etwa 70 Anmeldungen aus der gesamten Bandbreite der Strahlentherapie in Deutschland, von den Universitätskliniken über den niedergelassenen Bereich, Medizinphysik und Strahlenbiologie. Unter der organisatorischen Federführung der jDEGRO Alumni Gruppe wurde hier gemeinsam ein konkretes Arbeitsprogramm auf Basis der Zukunftsvision und des genannten Manuskripts erarbeitet. Aktuell werden Strukturen geschaffen, welche die Implementierung der benannten Ziele zur Aufgabe haben werden. Wir nutzen die Chance, die Zukunft der Strahlentherapie Deutschlands und damit unsere eigene Zukunft aktiv mitzugestalten!

## ■ Trial

In der Trial Group sind die Projekte des Studienjahres 2020/2021 gerade in der Auswertung. Unter der Leitung der Erlanger Kollegen Johannes Rösch und Markus Hecht wurden im Rahmen des retrospektiven jDEGRO-Trials zur Re-Bestrahlung von Kopf-Hals Tumoren Daten zu 298 Fällen aus 16 Universitätskliniken erhoben. Erste Ergebnisse wurden als Vortrag auf dem diesjährigen DEGRO-Jahreskongress präsentiert ([VS21-5-jD](#))

Für das Neuroblastomprojekt (PI: Danny Jazmati, WP Essen) erfolgte der Datenbankschluss im Juli 2021; die gesammelten Daten werden nun von den Essener Kollegen ausgewertet.

Auch neue Forschungsvorhaben werden auf den Weg gebracht: das Projekt zur elektronischen Erfassung von "patient reported outcomes"

oder direkt an die  
**AG-Sprecher**

Sonia Ziegler  
(Göttingen)

Dr. Lukas Käsmann  
(München)

Außerdem stehen  
Euch folgende

Ansprechpartner zur  
Verfügung:

Team Alumni:

Dr. David Krug (Kiel)

Prof. Dr. med. Dipl.-  
Phys. Maximilian  
Niyazi (München)

Team Kongress:

Dr. Lukas Käsmann  
(München)

Team Weiterbildung:

Dr. Philipp Linde  
(Köln)

Team Trial:

Dr. Michael Oertel  
(Münster)

### Newsletter

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

### Hinweis

Aus Gründen der

(ePRO) unter Koordination von Alexander Thieme von der Charité Universitätsmedizin Berlin wurde konkretisiert: Der Fragebogen zur Rezidivdetektion und Toxizitätserfassung wurde innerhalb der Trial Group erarbeitet. Dieser soll später von den Patienten digital auf mobilen Endgeräten aufgerufen und beantwortet werden, um so ein genaueres Bild zu Krankheitsverlauf und Nebenwirkungen der Patienten zu erhalten zu können.

### **Young Research Group:**

In den vergangenen Retreats haben wir den Vorschlag einer potenziellen Forschungsgruppe der jDEGRO zur Umsetzung translationaler Projekte diskutiert. Ergänzend zur bestehenden Trial Group soll hier der Fokus auf vorrangig experimentelle Forschung gelegt werden, wobei sowohl medizinische als auch strahlenbiologische und medizinphysische Fragen und deren Kombination mit klinischen Aspekten denkbar sind. Dem möchten wir Gestaltungsraum bieten, eine erste Umfrage zeigte bereits großes Interesse die eigene Expertise in das jDEGRO-Netzwerk einzubringen. Zur Etablierung einer Young Research Group wird ein nächstes Brainstorming virtuell **am 18.11.2021, 17-19 Uhr** stattfinden. Alle der genannten Disziplinen sind herzlich dazu eingeladen an der Gründung eines solchen Netzwerkes mitzuwirken! Eine Einladung folgt in Kürze. Interesse kann gerne bereits per Mail bekundet werden.

Gerne könnt Ihr Euch in den zukünftigen Projekten beteiligen, schreibt uns bei Interesse einfach an, sodass wir Euch in den Verteiler aufnehmen können.

## **■ Weiterbildung**

Nachdem im Dezember 2020 der erste von der jDEGRO organisierte Vorbereitungskurs zur Facharztprüfung stattfand, konnten bisher sieben weitere Webinare in enger Zusammenarbeit mit der DEGRO mit durchschnittlichen 335 Zuschauern durchgeführt werden. Nicht nur die gezielten Rückmeldungen geben uns Recht, mit diesem Format den Nerv der Zeit getroffen zu haben, sondern auch die im Nachgang eingegangenen Neuanmeldungen zur DEGRO- bzw. jDEGRO-Mitgliedschaft. Wir freuen uns sehr auf alle Folge-Webinare! Die detaillierte Planung zur Fortführung in 2022 ist aktuell gemeinsam mit der DEGRO im Gange. Weitere Informationen findet ihr [hier](#)).

Auch wenn die Covid-19-Pandemie uns alle vor große Herausforderungen stellt, so konnten erste Hospitationen über das [jDEGRO-Hospitationsprogramm](#) stattfinden. Das Programm wurde eingerichtet, um Euch, jungen Ärzte in Weiterbildung, Strahlenphysiker oder Biologen barrierearm eine Hospitation an Euren Wunschkliniken zu ermöglichen. Auch Brachytherapie-Interessierte finden hier gesondert die Möglichkeit sich dieser bedeutsamen Therapieform an Kliniken mit großer Expertise zu nähern und ihr Wissen zu vertiefen.

### **Eure Mitarbeit ist gefragt:**

1. Die meisten von Euch haben bereits die monatlichen Webinare besucht: Die **Moderation** wird seitens der jungen DEGRO gestellt. Für das kommende Jahr sind noch zahlreiche Moderationen zu vergeben, bei Interesse loggt Euch **MORGEN, am Dienstag, 12.10.2021 um 17**

besseren Lesbarkeit wird im Text - wenn nicht vermeidbar - verallgemeinernd das **generische Maskulinum** verwendet. Diese Formulierungen umfassen gleichermaßen alle Personen, die hiermit selbstverständlich gleichberechtigt angesprochen sind.

Uhr [hier](#) ein oder schiebt bis dahin eine Mail an [jd@degro.org](mailto:jd@degro.org).

2. Wir bitten Euch um die Übersendung Eurer **Alt-/Gedächtnisprotokolle zur Facharztprüfung** (und auch der Eurer Kollegen), damit wir zum einen eine Fragensammlung für euch erstellen, zum anderen die Inhalte mit den o.g. Webinaren abgleichen können. Bitte sendet die Protokolle – unabhängig wie lang die Prüfungen her sind – gerne formlos an uns; die Verarbeitung erfolgt selbstverständlich anonymisiert. Ihr könnt auch das angehängte Formular nutzen. Vielen Dank!

## ■ Kongress

Die 27. Jahrestagung der DEGRO, welche vom 24. bis 26. Juni 2021 unter der Leitung von Prof. Dr. Anca-L. Grosu (Freiburg), Prof. Dr. Thomas Hehr (Stuttgart) und Prof. Dr. Daniel Zips (Tübingen) stattfand, war als erste virtuelle Jahrestagung eine große Herausforderung für alle Beteiligten. Die DEGRO-Jahrestagung fand unter dem Motto „Digital & Kommunikativ“ statt. Von Seiten der jDEGRO waren Herr Dr. Alexander Rühle (Freiburg), Herr Dr. Simon Böke und Frau Dr. Elgin Hoffmann (beide Tübingen) in Zusammenarbeit mit den jDEGRO-Sprechern Frau Sonia Ziegler (Göttingen) und Herrn Dr. Lukas Käsmann (LMU München) an der Organisation beteiligt.

Mit über 430 Abstracts wurde ein neuer Höchststand der Beitrags-Einreichungen erreicht – nicht nur die Anzahl, sondern auch die Qualität der Beiträge zeichnet ein positives Bild der strahlentherapeutischen Forschung im deutschsprachigen Raum. Trotz der kurzen Vorbereitungszeit und der technischen Herausforderungen einer Online-Veranstaltung funktionierte die Veranstaltung technisch insgesamt gut. Insbesondere aufgrund der Tatsache, dass die DEGRO-Jahrestagung 2020 wegen der COVID-19-Pandemie ausfallen musste, war der Bedarf an wissenschaftlichen Diskussionen über die neuesten Forschungsergebnisse sehr groß.

Aus Sicht der jDEGRO ist ebenfalls positiv hervorzuheben, dass in jeder Sitzung ein Mitglied der jDEGRO als Co-Vorsitz fungierte, wodurch sich unseren Mitgliedern die Möglichkeit bot, frühzeitig Erfahrung bei der Moderation von wissenschaftlichen Sitzungen zu sammeln. Begrüßenswert ist aus didaktischer Sicht zudem, dass die meisten aufgezeichnet wurden und so im Nachgang erneut in Ruhe angehört werden können – insbesondere für die Refresher-Kurse ist diese Möglichkeit ein großer Vorteil. Die jDEGRO organisierte zudem eine eigene Sitzung mit dem Titel „PROMs & Survivorship - Die Zeit danach im Fokus“ mit Frau Prof. Dr. Petra Feyer (Vivantes Klinikum Berlin-Neukölln) und Herrn Dr. Simon Böke (Tübingen) als Moderatoren. Die Rückmeldung hierzu zeigte, dass ein sehr modernes und zunehmend relevanter werdendes Thema aufgegriffen wurde und dass die angefragten Referenten (Prof. Dr. Dirk Vordermark, Dr. Alexander Thieme, Dr. Volker Arndt, Simon Elmers) das Thema in der ganzen Bandbreite überzeugend präsentiert haben. Im Rahmen der Jahrestagung fand zudem ein Arbeitsgruppenmeeting der jDEGRO statt, bei dem erfreulicherweise auch einige neue Mitglieder begrüßt werden konnten.

Zusammengefasst lässt sich sagen, dass die erste virtuelle DEGRO-Jahrestagung auch für die jDEGRO ein voller Erfolg war. Nichtsdestotrotz freuen wir uns, dass die nächste DEGRO-Jahrestagung wieder als Präsenzveranstaltung in Stuttgart geplant ist.