Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen

Arzt-Patienten-Seminar

Hybrid-Veranstaltung Samstag, 21. September 2024, 9.00 – 14.00 Uhr

Hörsaal,

Östliche Stadtmauerstr. 11, 91054 Erlangen

Medizinische Klinik 1 – Gastroenterologie, Pneumologie und Endokrinologie





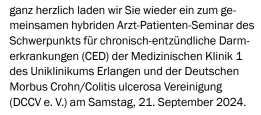
Uniklinikum Erlangen







Liebe Patientinnen und Patienten, liebe Mitbetroffene und Interessierte, liebe Ärztinnen und Ärzte,



Im Rahmen unserer 15. Jubiläumsveranstaltung möchten wir Ihnen Wissenswertes und aktuelle Erkenntnisse rund um die Themenkomplexe Vorhersagbarkeit des Krankheitsverlaufs, medikamentöse Therapien wie Biologika und Small Molecules vermitteln und Sie über Besonderheiten in der Therapie von jugendlichen und älteren Patientinnen und Patienten informieren.

Auch zu Entzündungen außerhalb des Darms, Fatigue bei CED, zum Nutzen von künstlicher Intelligenz bei CED, zu diätetischen Maßnahmen und wie die Chirurgie als unverzichtbarer Partner in der optimalen Patientenversorgung agiert, werden unsere Expertinnen und Experten Sie umfassend beraten.

Am Ende der Veranstaltung werden Ihnen hilfreiche Tipps gegeben, worauf Sie bei der Ernährung achten sollten.

Nach jedem Vortrag und in der offenen Fragerunde zum Schluss haben Sie die Gelegenheit, Ihre Fragen an unsere Expertinnen und Experten zu richten.

Wir freuen uns darauf, Sie zu unserem Arzt-Patienten-Seminar begrüßen zu dürfen und wünschen Ihnen informative Vorträge und angenehme Gespräche.

Ry Post. Dr. Raja Atreya

M/ww/ Prof. Dr. Markus F. Neurath

M. Leiß Michael Reiß

Programm

9.00 - 9.05 Uhr	Begrüßung durch die Moderatoren Markus F. Neurath, Volkmar Wießner, Raja Atreya
9.05 - 9.15 Uhr	Begrüßung durch die DCCV e. V. Michael Reiß
9.15 - 9.35 Uhr	Ist der Verlauf der Erkrankung individuell vorhersagbar? Sebastian Zundler
9.35 - 9.55 Uhr	Update medikamentöse Therapie: Biologika André Jefremow
9.55 - 10.15 Uhr	Update medikamentöse Therapie: Small Molecules Sarah Fischer
10.15 - 10.30 Uhr	Pause - Industrieausstellung, auch virtuell
10.30 - 11.05 Uhr	Tandem-Talk: Besonderheiten bei der Therapie von jugendlichen und älteren Patienten André Hörning und Rachel Rouse
11.05 - 11.25 Uhr	Extra-intestinale Manifestationen bei CED: Entzündungen außerhalb des Darms Daria Vasilyeva-Singer
11.25 - 11.45 Uhr	Quälende Erschöpfung: Fatigue bei CED Sophie Haberkamp
11.45 - 12.00 Uhr	Pause - Industrieausstellung, auch virtuell
12.00 - 12.20 Uhr	Künstliche Intelligenz in der Endoskopie: Welchen Nutzen hat sie bei CED? Timo Rath
12.20 - 12.40 Uhr	Chirurgie bei CED: unverzichtbarer Partner in der optimalen Patientenversorgung Robert Grützmann
12.40 - 13.00 Uhr	Ernährung bei CED: Darauf sollten Sie achten! Yurdagül Zopf
ab 13.00 Uhr	Offene Fragerunde: Was Sie schon immer über CED wissen wollten, sich bisher aber nie getraut haben zu fragen Raja Atreya

Referentinnen, Referenten und Vorsitzende

Prof. Dr. Raja Atreya
Dr. Sarah Fischer
Dr. Sophie Haberkamp
Dr. André Jefremow
Prof. Dr. Markus F. Neurath
Prof. Dr. Timo Rath
Rachel Rouse-Merkel
Daria Vasilyeva-Singer
Prof. Dr. Yurdagül Zopf
Prof. Dr. Dr. Sebastian Zundler
Medizinische Klinik 1 – Gastroenterologie,
Pneumologie und Endokrinologie,
Uniklinikum Erlangen

Prof. Dr. Robert Grützmann, MBAChirurgische Klinik, Uniklinikum Erlangen

Prof. Dr. André Hörning

Kinder- und Jugendklinik, Uniklinikum Erlangen

Michael Reiß

DCCV e. V. - Landesverband Bayern, Bamberg

Dr. Volkmar Wießner

Zentrum für Gastroenterologie, MVZ, Zirndorf

Allgemeine Hinweise

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Raja Atreya

Medizinische Klinik 1 – Gastroenterologie, Pneumologie und Endokrinologie, Uniklinikum Erlangen

Tagungsort

Hörsaal, Östliche Stadtmauerstr. 11, 91054 Erlangen

Tagungstelefon

09131 85-45089

Tagungsgebühr

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Zertifizierung

Fortbildungspunkte sind beantragt.

Mit freundlicher Unterstützung von



Sponsoring: 5.000 €

ر^{ااا} Bristol Myers Squibb°

Sponsoring: 5.000 €

Johnson&Johnson

Sponsoring: 5.000 €



Sponsoring: 5.000 €



Sponsoring: 5.000 €



Sponsoring: 4.000 €



Sponsoring: 2.500 €





Sponsoring: 2.500 €



Sponsoring: 2.500 €

Wir danken unseren Sponsoren, ohne deren Unterstützung die Durchführung dieser Veranstaltung nicht möglich wäre.

Anmeldung

An der Hybrid-Veranstaltung "Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen" am 21. September 2024 nehme ich teil.

Präsenzveranstaltung	Livestream
Teilnahmeart	
Variana Nachaana	
Vorname, Nachname	
Adresse	
514 (17 6 1 17 1)	
E-Mail (erforderlich)	
Datum, Unterschrift	

Kontakt zur DCCV e.V.:

Tel.: 030 20003920 info@dccv.de www.dccv.de

Eine Registrierung vor der Veranstaltung ist erforderlich!

- online unter: https://aps-ced.de/
- per E-Mail an: med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de
- per Fax mit dieser Karte an: 09131 85-36327
- per QR-Code



Bitte geben Sie eine E-Mail-Adresse an, damit wir Ihnen Ihre Zugangsdaten und weiterführende Informationen zusenden können. Die E-Mail-Adresse dient nur dem internen Gebrauch.

Mit Ihren Zugangsdaten sind Sie live dabei, bequem von zu Hause aus!



Veranstaltet von

Medizinische Klinik 1 - Gastroenterologie,

Pneumologie und Endokrinologie

Direktor: Prof. Dr. Markus F. Neurath

Ulmenweg 18 (Internistisches Zentrum), 91054 Erlangen

www.medizin1.uk-erlangen.de

Kongressorganisation

Gesellschaft für berufliche Fortbildung, Forschung und Entwicklung an der Medizinischen Klinik 1 des Universitätsklinikums Erlangen e.V. Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Tel.: 09131 85-36375 - Silvia Feldt

Tel.: 09131 85-36374 - Alexandra Kiederer

Fax: 09131 85-36327

med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de

www.medizin1.uk-erlangen.de/gesellschaft-fuer-berufliche-fortbildung-ev/



Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir an einigen Stellen die kürzere, männliche Form. Selbstverständlich sprechen wir alle Geschlechter gleichberechtigt an.

Wenn Sie künftig keine Informationen mehr aus der Medizinischen Klinik 1 des Uniklinikums Erlangen erhalten wollen, wenden Sie sich bitte an med1-kongressorganisation@uk-erlangen.de.

Herstellung: Universitätsklinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen Bild: © valiantsin/stock adobe com