



PROGRAMM **VIRTUELL**

15. Jahrestagung der Gesellschaft
für Gastroenterologie und Hepatologie
in Berlin und Brandenburg

Gastroenterologie und Hepatologie 2021

Samstag, 23. Januar 2021
8.00 - 13.00 Uhr

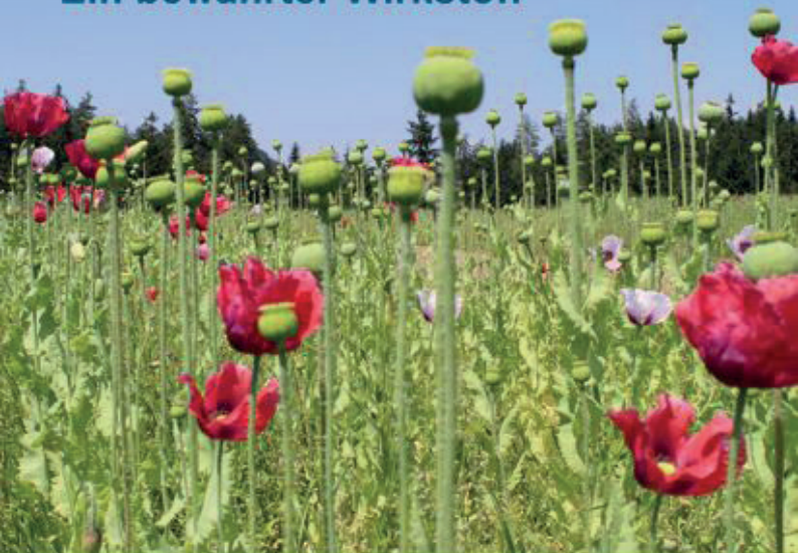
Zertifizierung
mit 5 CME Punkten



Tinctura Opii normata

Eingestellte Opiumtinktur

Ein bewährter Wirkstoff



Maros Arznei GmbH
Erlanger Straße 38+40
D-90765 Fürth



Vorwort

Liebe Mitglieder der Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie in Berlin und Brandenburg, liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zur **15. Jahrestagung der Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie in Berlin und Brandenburg** einladen.

Besondere Zeiten erfordern besondere Maßnahmen, daher wird die Jahrestagung 2021 die erste virtuelle in der Geschichte unserer Gesellschaft. Die aktuellen Entwicklungen zeigen auf, dass dies die richtige Entscheidung war. Um gleichzeitig ein erträgliches Maß für die virtuellen Vorträge zu erzielen, haben wir uns für einen komprimierten Samstagvormittag entschieden. Der Blick in das Programm zeigt aber schnell, dass es trotzdem oder vielleicht auch deshalb, gelungen ist, zahlreiche exzellente Sprecher für unseren Vormittag zu gewinnen. Inhaltlich haben alle Bereiche eine Stunde erhalten, um Ihre wichtigsten Entwicklungen des letzten Jahres darzustellen.

Wir freuen uns über Ihre „virtuelle“ Teilnahme. Wir haben ausreichend Zeit eingeplant, um auch den virtuellen fachlichen Austausch zu ermöglichen!

B. Siegmund, R.-M. Liehr und J. Maul
(Vorstand der Gesellschaft)

Samstag, 23. Januar 2021

8.00 Uhr	Sitzung 1 – Hepatologie Vorsitz: E. Schott, F. Tacke
	Begrüßung
	Klinisches Management der nicht-alkoholischen Fettleber: Wunsch und Wirklichkeit W.P. Hofmann, Berlin
	Hepatitis Delta – wem nützt die neue Therapie-Option? M. Demir, Berlin
	Nobelpreis 2020 für HCV: Von der Entdeckung des Virus bis zur Elimination R. Bartenschlager, Heidelberg

9.00 – 9.15 Uhr Pause

9.15 Uhr	Sitzung 2 – Onkologie Vorsitz: S. Daum, J. Scherübl
	Immuntherapie des HCC – Beginn einer neuen Ära R. Mohr, Berlin
	Pankreas – Neoadjuvanz wann und was? T.T.W. Seufferlein, Ulm
	Vollremission nach Radiochemotherapie – Watch and Wait oder Resektion des Rektumkarzinoms? J. Lauscher, Berlin

10.15 – 10.30 Uhr Pause

Samstag, 23. Januar 2021

10.30 Uhr	Sitzung 3 – Chronisch entzündliche Darmerkrankungen Vorsitz: J. Maul, B. Siegmund
	Wo platzieren wir die neuen Substanzen im Therapie-Algorithmus der CED? R. Atreya, Erlangen
	Ist die Sonografie der neue Therapie-Endpunkt? T. Kucharzik, Lüneburg
	Gibt es überhaupt noch einen Grund Trough-Level zu bestimmen? G. Rogler, Zürich

11.30 – 11.45 Uhr Pause

11.45 Uhr	Sitzung 4 – Endoskopie Vorsitz: H.J. Schulz, S. Faiss
	Gastroenterologie 2025 M. Lerch, Greifswald
	Vorsitz: A. Adler, C. Jürgensen
	Innovative Behandlungsstrategien bei der Therapie von Gallengangsobstruktionen U. Denzer, Marburg
	Vorsitz: J. Aschenbeck, A. Schröder, C. Bojarski V. Penndorf
	COVID-19 und gastrointestinale Endoskopie R. Leistner, Berlin

12.45 Uhr Verabschiedung

Dr. med. A. Adler

Medizinische Klinik m. S. Hepatologie
und Gastroenterologie, Berlin
Campus Virchow – Klinikum
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. J. Aschenbeck

Praxis für Innere Medizin und Gastro-
enterologie, Berlin

Prof. Dr. med. R. Atreya

Univ.-Klinikum Erlangen, Internistisches
Zentrum, Medizin I, Erlangen

Prof. Dr. med. R. Bartenschlager

Univ.-Klinikum Heidelberg, Molekulare
Virologie, Heidelberg

Priv.-Doz. Dr. med. C. Bojarski

Medizinische Klinik m. S. Gastroentero-
logie, Infektiologie und Rheumatologie
Campus Benjamin Franklin
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Priv.-Doz. Dr. med. S. Daum

Medizinische Klinik m. S. Gastroentero-
logie, Infektiologie und Rheumatologie
Campus Benjamin Franklin
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Priv.-Doz. Dr. med. M. Demir

Medizinische Klinik m. S. Hepatologie
und Gastroenterologie
Campus Virchow Klinikum
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. U. W. Denzer

Univ.-Klinikum Marburg
Klinik f. Gastroenterologie, Marburg

Prof. Dr. med. S. Faiss

Sana Klinikum Lichtenberg
Klinik für Innere Medizin I, Berlin

Prof. Dr. med. W. P. Hofmann

Gastroenterologie am Bayerischen Platz,
Berlin

Dr. med. C. Jürgensen

Klinik für Innere Medizin m. S. Gastro-
enterologie und Hepatologie
Charité Campus Mitte
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. T. Kucharzik

Klinikum Lüneburg
Klinik f. Allgemeine Innere Medizin
und Gastroenterologie, Lüneburg

Priv.-Doz. Dr. med. J. Lauscher

Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie
Campus Benjamin Franklin
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Priv.-Doz. Dr. med. R. Leistner

Med. Klinik m. S. Gastroenterologie,
Infektiologie und Rheumatologie &
Institut für Hygiene und Umweltmedizin
Campus Benjamin Franklin
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. M. Lerch

Universitätsmedizin Greifswald
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin,
Greifswald

Priv.-Doz. Dr. med. M. Liehr

Vivantes Humboldt-Klinikum
Klinik für Innere Medizin, Gastroenterolo-
gie, Hepatologie und Diabetologie, Berlin

Dr. med. J. Maul

Gastroenterologie am Bayerischen Platz,
Berlin

Dr. med. univ. R. Mohr

Medizinische Klinik m. S. Hepatologie
und Gastroenterologie
Campus Virchow Klinikum
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Dr. med. V. Penndorf

Medizinische Klinik m. S. Hepatologie
und Gastroenterologie
Campus Virchow-Klinikum
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. Dr. phil. G. Rogler

Universitätsspital Zürich
Klinik für Gastroenterologie und
Hepatologie, Zürich

Prof. Dr. med. J. Scherübl

Vivantes Klinikum Am Urban
Klinik für Innere Medizin,
Gastroenterologie, Onkologie und
Infektiologie, Berlin

Dr. med. A. Schröder

Gemeinschaftspraxis Gastroenterologie,
Berlin

Prof. Dr. med. E. Schott

HELIOS Klinikum Emil von Behring GmbH
Klinik für Innere Medizin II, Berlin

Prof. Dr. med. T. T. W. Seufferlein

Univ.-Klinikum Ulm
Klinik für Innere Medizin I, Ulm

Prof. Dr. med. B. Siegmund

Medizinische Klinik m. S. Gastroentero-
logie, Infektiologie und Rheumatologie
Campus Benjamin Franklin
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. med. H.-J. Schulz

Sana Klinikum Lichtenberg
Klinik für Innere Medizin I, Berlin

Prof. Dr. med. F. Tacke

Medizinische Klinik m. S. Hepatologie
und Gastroenterologie
Campus Virchow Klinikum
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Kontakt, Tagungssekretariat und Geschäftsstelle GGHBB

Frau Kerstin Schapler
 Sek. Priv.-Doz. Dr. med. R.-M. Liehr
 Klinik für Innere Medizin – Gastroenterologie,
 Hepatologie und Diabetologie
 Vivantes Humboldt-Klinikum
 Am Nordgraben 2 · 13509 Berlin
 Telefon 030 - 130 12 10 - 52 · Fax - 43
 E-Mail kerstin.schapler@vivantes.de

Kontakt, Organisation und Sponsoring

COCS GmbH – Congress Organisation C. Schäfer
 Christina Gentzen
 Tal 12 · 80331 München
 Telefon 089 - 89 06 77 - 0 · Fax -77
 E-Mail christina.gentzen@coccs.de

**Kostenlose Registrierung und Anmeldung zur virtuellen Jahrestagung unter**

www.gghbb.de · www.coccs.de

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird mit 5 CME Punkten zertifiziert.

Wir bedanken uns sehr herzlich für die Unterstützung unserer Sponsoren & Partner:



Abbvie Deutschland GmbH & Co. KG, Wiesbaden*
www.abbvie.de



AMGEN GmbH, München*
www.amgen.de



Boston Scientific Medizintechnik GmbH, Ratingen*
www.bostonscientific.de



Dr. Falk Pharma GmbH, Freiburg*
www.dr.falkpharma.de



FUJIFILM Deutschland
 Niederlassung der FUJIFILM Europe GmbH, Düsseldorf*
www.fujifilm.de



Gilead Sciences GmbH, Martinsried*
www.gilead.com



Hitachi Medical Systems GmbH, Wiesbaden*
www.hitachi-medical-systems.de



Janssen-Cilag GmbH, Neuss*
www.janssen.com/germany



Maros Arznei GmbH, Fürth*
www.maros-arznei.de



Medtronic GmbH, Meerbusch*
www.medtronic.com



MYR Pharmaceuticals GmbH, Bad Homburg*
www.myr-pharma.com



Norgine GmbH, Wetztenberg*
www.norgine.de



PENTAX Europe GmbH, Hamburg*
www.pentaxmedical.de



Pfizer Pharma GmbH, Berlin*
www.pfizer.de



Recordati Pharma GmbH, Ulm*
www.recordati.de



Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG, Berlin*
www.takeda.com

* Offenlegung der Unterstützung siehe www.coccs.de

WIRKT SCHNELL & AUF DAUER

bei eosinophiler Ösophagitis^{1,2}



Jorveza® – jetzt auch mit 0,5 mg zur Erhaltungstherapie

Die innovative Schmelztablette mit Brauseeigenschaften wirkt gezielt im Ösophagus:^{3,4}

AKUT > Klinische und histologische Remission bei 85 % der Patienten bereits nach 12 Wochen¹

ERHALTUNG > Remissionserhalt bei bis zu 75 % der Patienten über 48 Wochen²

*Die ebenfalls zugelassene Erhaltungsdosis von 2x1 mg Jorveza® täglich wird für Patienten mit langjähriger Krankengeschichte und/oder großer Ausdehnung der ösophagealen Entzündung während des akuten Krankheitszustands empfohlen.

BUDESONID
Jorveza®
SCHMELZTABLETTEN

¹ Lucendo AJ, Miehle S, Schlag C, Vieth M, von Arnim U, Molina-Infante J, et al. Gastroenterology. 2019;157(1):74-86. ² Straumann A, Lucendo AJ, Miehle S, Vieth M, Schlag C, Biedermann L, et al. Gastroenterology. 2020 Jul 25:S0016-5085(20)35002-2. doi:10.1053/j.gastro.2020.07.039. Online ahead of print. ³ Lucendo AJ, Molina-Infante J, Arias A, von Arnim U, Bredenoord AJ, Bussmann C, et al. United European Gastroenterol J. 2017;5(3):335-58. ⁴ Miehle S, Hruz P, Vieth M, Bussmann C, von Arnim U, Bajbouj M, et al. Gut. 2016;65(3):390399.

Jorveza® 0,5 mg/1 mg Schmelztabletten Wirkstoff: Budesonid. **Zusammensetzung:** Eine Schmelztablette Jorveza® enthält: Arzneil. wirks. Bestandt.: 0,5 mg/1 mg Budesonid. Sonstige Bestandteile: Dinatriumhydrogencitrat 1,5 H₂O, Docusat-Natrium, Macrogol (6000), Magnesiumstearat, Mannitol (E 421), Natriumdihydrogencitrat, Povidon (K25), Natriumhydrogencarbonat, Sucralose. **Anwendungsgebiete:** Eosinophile Ösophagitis bei Erwachsenen (über 18 Jahre). **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Vorsicht bei:** Infektionen, Windpocken, Gürtelrose u. Masern. Lebendimpfstoffen. Tuberkulose, Bluthochdruck, Diabetes mellitus, Osteoporose, peptischem Ulkus, Glaukom, Katarakt sowie bei Diabetes od. Glaukom i. d. Familienanamnese. Pat. mit Leberfunktionsstörungen. Sehstörungen. **Schwangerschaft und Stillzeit:** sorgfältige Nutzen-Risiko-Abwägung. **Nebenwirkungen:** Ösophageale Candidose. Orale Candidose und/oder Candidose des Oropharynx | Schlafstörung, Angst | Kopfschmerzen. Schwindelgefühl, Geschmacksstörung | Trockenes Auge | Bluthochdruck | Husten, Halstrockenheit, Schmerzen im Oropharynx | Gastroösophageale Refluxkrankheit, Übelkeit, orale Parästhesie, Dyspepsie. Abdominalschmerz, Schmerzen im Oberbauch, Mundtrockenheit, Dysphagie, erosive Gastritis, Magengeschwür, Glossodynie, Lippenödem | Ausschlag, Urtikaria | Müdigkeit. Fremdkörpergefühl | Cortisol im Blut erniedrigt | Erhöhung des Infektionsrisikos | Cushing-Syndrom, Nebennierensuppression, Wachstumsverzögerung bei Kindern | Hypokaliämie, Hyperglykämie | Depression, Geiztheit, Euphorie, psychomotorische Hyperaktivität, Aggression | Pseudotumor cerebri einschl. Papillenödem b. Jugendl. | Glaukom, Katarakt (einschl. subkapsulärer Katarakt), verschwommenes Sehen, zentrale seröse Chorioretinopathie | Erhöhung des Thromboserisikos, Vaskulitis (Entzugssyndrom n. Langzeittherapie) | Zwölffingerdarmgeschwüre, Pankreatitis, Obstipation | Allergisches Exanthem, Petechien, verzögerte Wundheilung, Kontaktdermatitis, Ekchymosen | Muskel- und Gelenkschmerzen, Muskelschwäche u. -zuckungen, Osteoporose, Osteonekrose | Unwohlsein. **Packungsgrößen:** 20, 30, 60, 90, 100, 200 Schmelztabletten. Es werden mglw. nicht alle Größen i. d. Verkehr gebracht. Verschreibungspflichtig. Stand: 5/2020

DR. FALK PHARMA GmbH



Leinenweberstr. 5
79108 Freiburg
Germany

www.dr.falkpharma.de