

Jahresprogramm 2022

Veranstaltungsreihe: Klinisch-Gastroenterologische Konferenz

Veranstalter: Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie in Berlin und Brandenburg e.V.

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. med. B. Siegmund, Prof. Dr. med. E. Schott

Veranstaltungsort: Langenbeck-Virchow-Haus, Luisenstr. 58/59, Berlin

oder

Lernumgebung/-plattform: virtuelle Veranstaltung, Webex. Die Meeting-Kennnummer (Zugriffscod) sowie das Meeting-Passwort werden aus Datenschutz-rechtlichen Gründen immer erst kurz vor Veranstaltung als Link an die Mitglieder/Referenten als Mail verschickt.

Veranstaltungszeit: 18.00 Uhr – 19.30 Uhr

- Keine Teilnahmegebühr
- Keine schriftliche Anmeldung notwendig
- Sollten Sie nicht im Verteiler der Gesellschaft sein, schreiben Sie bitte eine mail an brigitta.schnupp@helios-gesundheit.de, um den link zur Einwahl für die virtuellen Veranstaltungen zu erhalten.

Datum	Moderation	Thema	Referenten
23.02.2022 Virtuell	Prof. Dr. Koop, Prof. Dr. Müller-Lissner	Begutachtungsfälle (Vorstellung und Diskussion von Begutachtungsfällen mit Relevanz für Klinik und Praxis)	Prof. Dr. H. Koop, Privatperson, Berlin Prof. Dr. S. Müller-Lissner, Privatperson, Berlin
30.03.2022 Virtuell	Prof. Dr. Weylandt	Brandenburgabend (Vorstellung und Diskussion gastroenterologischer und hepatologischer wissenschaftlicher Themen und von Studienergebnisse aus den Brandenburger Kliniken und Praxen)	Prof. Dr. K.H. Weylandt Med. Hochschule Brandenburg Fehrbelliner Str. 38, 16816 Neuruppin
27.04.2022 Präsenz	Prof. Dr. Siegmund	Falldiskussion (Vorstellung und Diskussion gastroenterologischer und hepatologischer klinischer Fälle)	Prof. Dr. B. Siegmund Charité Universitätsmedizin Berlin Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin
25.05.2022 Präsenz	Prof. Dr. Faiss, PD Dr. Bojarski	Endoskopieabend (Vorstellung und Diskussion endoskopischer	Prof. Dr. S. Faiss Sana Klinikum Lichtenberg Fanniner Str. 32, 10365 Berlin

		wissenschaftlicher Themen und Falldiskussion von Fällen, die speziell mit endoskopischen Fragestellungen und Techniken zu tun haben)	PD Dr. C. Bojarski Charité Universitätsmedizin Berlin Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin
Juni und Juli Sommerpause			
31.08.2022 Präsenz	PD Dr. Daum Prof. Dr. Siegmond	Neues von ASCO und DDW Kongressen (Vorstellung und Diskussion der Highlights von den Kongressen)	PD Dr. S. Daum Charité Universitätsmedizin Berlin Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin Prof. Dr. B. Siegmond Charité Universitätsmedizin Berlin Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin
28.09.2022 Präsenz	Dr. Maul, Dr. Schröder	Der Abend der Niedergelassenen (Vorstellung und Diskussion gastroenterologischer und hepatologischer wissenschaftlicher Themen, die speziell im niedergelassenen Bereich relevant sind; Fallvorstellung aus den Berliner gastroenterologischen Praxen)	Dr. J. Maul Gastroenterologie am Bayerischen Platz Innsbrucker Str. 58, 10825 Berlin Dr. A. Schröder Gastroenterologische Praxis Hohenzollerndamm 47a, 10713 Berlin
Oktober Herbstferien			
30.11.2022 Virtuell	Prof. Tacke, Prof. Schott	Neues vom AASLD Kongress (Vorstellung und Diskussion der Highlights vom Kongress)	Prof. Dr. F. Tacke Charité Universitätsmedizin Berlin Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin Prof. Dr. E. Schott Helios Klinikum Emil von Behring Walterhöferstr. 11, 14165 Berlin

Anwesenheit jedes Teilnehmenden:

Die Teilnehmer werden bereits mit der Einladung – und später im Meeting – aufgefordert, an verschiedenen Zeitpunkten während der Veranstaltung über Chat ihre Anwesenheit zu dokumentieren (E-Mail-Adresse eingeben). Alle Sitzungsteilnehmer können durch persönliche Wortmeldung aktiv an der Veranstaltung teilnehmen. Die Teilnehmer treten dadurch in einen **interaktiven Dialog**.

Die Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie in Berlin und Brandenburg e.V. wird durch ihre Partner unterstützt. Dies sind:

- Abbvie Deutschland GmbH & Co KG
- Bristol Myers Squibb GmbH & Co KGaA
- Celltrion Healthcare Deutschland GmbH
- Dr. Falk Pharma GmbH
- Intercept Pharma Deutschland GmbH
- Janssen-Cilag GmbH
- Norgine GmbH
- Pharmacosmos GmbH
- Takeda Pharma Vertrieb GmbH % Co KG