

Arbeitsgemeinschaft niedergelassener Ärzte  
in der Versorgung HIV-Infizierter Nordrhein e.V.  
(NÄAGNO e. V.)  
- gemeinnützige Körperschaft -

## Programm und Anmeldung

**Thema:** HIV / HCV – Therapie: neue Entwicklungen

**Kurztext:** Durch eine moderne, effektive und sicherer HIV-Therapie konnte eine Normalisierung der Lebenserwartung erreicht werden. Hierbei spielen neue Arzneimittel eine wichtige Rolle, um die Therapie weiter zu vereinfachen oder auch für spezielle Populationen neue Optionen bereit zu stellen. Im Vortrag sollen aktuelle und in Zulassung befindliche Optionen der HIV-Therapie sowie assoziierter Erkrankungen beleuchtet und dargestellt werden.

**Referent:** PD Dr. Christoph D. Spinner, München

**Moderation:** Dr. med. Heribert Knechten, Dr. med. Stefan Scholten

**Ort:** ~~Maritim Hotel Köln, Heumarkt 20, 50667 Köln~~  
**Virtuelle live Konferenz**

**Zeitraum:** Mittwoch, 22. April 2020, 18:00 Uhr – 19:45 Uhr

**Programmablauf:**

18:00 Uhr Begrüßung  
18:05 Uhr Evaluationsrunde der Teilnehmer zum Thema  
18:25 Uhr vorbereitende individuelle Fallbesprechungen mit Diskussion  
18:45 Uhr Statement des Referenten  
18:55 Uhr Pause  
19:10 Uhr moderationsgesteuerte Kommentierung der geschilderten Fälle durch den Referenten  
19:30 Uhr Gemeinsame Diskussion und Zusammenfassung  
19:45 Uhr Ende der Veranstaltung

Diese Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Nordrhein zur Zertifizierung beantragt.

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen  
Janssen-Cilag GmbH (250 €); MSD Sharp & Dohme GmbH (500 €),  
ViiV Healthcare GmbH & Co. KG (500 €)

Gegenleistungen: Nennung auf Programm, Veranstaltung und Slide; Auslegen von Infomaterial  
Die Sponsorengelder werden für Honorar-, RK, Raummiete etc. verwendet

**Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Antwort bis spätestens zum 13.04.2020 per FAX (0241-40 86 52) oder per Post (NÄAGNO, Blondelstr. 9, 52062 Aachen). Danke!**

Ich nehme teil.

Ich nehme nicht teil.

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift/ Stempel

\_\_\_\_\_  
Name in Druckbuchstaben