

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

Programm und Anmeldung

Thema: HIV – Therapie: neue Entwicklungen

Kurztext: „Neue Substanzen und Therapie-Ansätze haben erheblichen Einfluss auf die Konzeption der antiretroviralen Therapie. Im Vortrag sollen aktuell in Entwicklung befindliche Lösungen vorgestellt und deren Einfluss im klinischen Alltag beurteilt werden.“

Christoph Spinner ist Oberarzt der Inneren Medizin/Infektiologie am Klinikum rechts der Isar der TUM mit Leitung der HIV-Ambulanz und Privatdozent der Medizinischen Fakultät an der TUM. Neben der klinischen Arbeit von Patienten mit infektiologischen und HIV/AIDS-Erkrankungen beschäftigt er sich wissenschaftlich mit neuen Optionen in der Prophylaxe und Therapie der HIV-Infektion sowie ihren Begleiterkrankungen und Nebenwirkungen

Referent: Herr PD Dr. med. Christoph Spinner, München

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

Ort: Marriott Hotel, Johannisstrasse 76-80, 50668 Köln.

Zeitraum: Mittwoch, 11 Juli 2018, 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 (750 €); Gilead Sciences GmbH (500 €); Hormosan Pharma GmbH (200 €);
MSD Sharp & Dohme (500 €); ViiV Healthcare GmbH (500 €)

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Antwort bis spätestens zum 02.07.2018 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