

Individualisierung in der Arzneimitteltherapie

Identifikation und Bereitstellung optimaler Therapien für jeden einzelnen Patienten durch die Kombination von Krankheits- und Patientencharakteristika innerhalb der Diagnostik

19. September 2019

10:00 – 16:00 Uhr • Bonn

Prof. Dr. Christian Franken
Digital Health Systems GmbH

PD Dr. Marco Metzger
Fraunhofer Translationszentrum
für Regenerative Therapien

Dr. Nicolas Schauer
Metabolomic Discoveries GmbH

Dr. Thomas Solbach
PricewaterhouseCoopers GmbH

Dr. Frank Wartenberg
IQVIA Commercial GmbH &
Co. OHG, Frankfurt

Dr. Sascha Wettmarshausen
Verband der Diagnostica-Industrie e. V.

Zum Seminar

Ziele der Veranstaltung

Die Gesundheitswirtschaft, steht vor umfassenden Veränderungen. Die personalisierte Medizin, verstanden als das umfassende Streben nach den besten persönlichen Chancen auf Vermeidung und Heilung von Krankheit und auf Verbesserung der Gesundheit, wird Ihre Branche in den kommenden Jahren nachhaltig prägen und verändern. Zudem wandeln sich die Vorstellung von Krankheit und Gesundheit. Mit den wachsenden Möglichkeiten der Selbstmessung und Selbstoptimierung verschwimmen die Grenzen zwischen Krankheit und Gesundheit [Michael Carl, Nicole Ambacher, Daniel Knapp, Trendstudie Personalisierte Medizin der Zukunft, 2015].

Wie wird sich in diesem Kontext die Entwicklung von Arzneimitteln und deren Anwendung am Patienten verändern? Welche ökonomischen Herausforderungen gibt für das Gesundheitswesen und wo steht Deutschland im Vergleich zu seinen Nachbarn?

Die Veranstaltung soll Einblicke in die aktuellen Entwicklungen bei Arzneimitteln geben und in den Kontext eines Wandels in der Arzneimitteltherapie stellen.

Zielgruppe des Seminars

Das Fachseminar richtet sich an Personen, die zu neuen Ansätzen im Bereich Medizin auf dem neuesten Stand sein bzw. sich konzentriert weiterbilden möchten. Der Seminartag ist besonders auf Mitarbeiter aus Medizin- und Qualitätswesen, Regulatory Affairs sowie Forschung & Entwicklung ausgerichtet.

Erfolgskontrolle mit Zertifikat

Der BAH-WiDi hat ein E-Learning-Portal GELP (www.gelp.eu) etabliert, das auch für die Erfolgskontrolle der FAH-Seminare genutzt wird. Nach dem Seminar haben die Teilnehmer die Möglichkeit, den entsprechend zusammengestellten Test kostenfrei über die E-Learning-Plattform zu absolvieren und somit ein Teilnahmezertifikat mit Erfolgskontrolle zu erhalten. Zu diesem Zweck erhalten alle Teilnehmer eine E-Mail mit einem Link zur freiwilligen und kostenlosen Teilnahme am Wissenstest.

Teilnahmegebühr

FAH-Mitglied: 480,00 €

FAH-Mitglied (ab 2. Teilnehmer): 280,00 €

Nichtmitglied: 750,00 €.

Nichtmitglied (ab 2. Teilnehmer): 600,00 €

Alle Gebühren zzgl. MwSt.

Die Gebühr schließt die Dokumentation, die Erfolgskontrolle mit Zertifikat, ein Mittagessen sowie die Seminar- und Pausengetränke ein.

Die FAH behält sich vor, Änderungen am Inhalt des Programms sowie Ersatz und Weglassen der angekündigten Referenten vorzunehmen, wenn der Gesamtcharakter der Veranstaltung gewahrt bleibt.

Tagungsort und Tagungsstätte

Bundesverband der Arzneimittel-Hersteller e. V., Ubierstraße 71–73
53173 Bonn
T 0228 957 45-0

fah.seminare@bah-bonn.de

Programm 19. September 2019

- ■ 10:00 – 10:15 Uhr
Begrüßung und Einführung

- ■ 10:15 – 11:00 Uhr
Personalisierung der Arzneimitteltherapie und der Einfluss auf die Kosten im Gesundheitswesen
Dr. Thomas Solbach
PricewaterhouseCoopers GmbH, Frankfurt

- ■ 11:00 – 11:45 Uhr
Metabolomics und Genomics in der Arzneimittelentwicklung
Dr. Nicolas Schauer
Metabolomic Discoveries GmbH, Potsdam

- ■ 11:45 – 12:15 Uhr
Companion Diagnostics aus regulatorischer Sicht
Dr. Sascha Wettmarshausen
VDGH - Verband der Diagnostica-Industrie e. V., Berlin

- ■ 12:15 – 13:00 Uhr
Mittagsimbiss

- ■ 13:00 – 13:45 Uhr
„Individuelle Therapien: Digitalisierung, KI und Big Data: Beispiele aus der Praxis – Heute und von Morgen“
Dr. Frank Wartenberg
IQVIA Commercial GmbH & Co. OHG

- ■ 13:45 – 14:30 Uhr
2- und 3D Druck - Chancen in der Personalisierung der Arzneimitteltherapie
Prof. Dr. Christian Franken
Digital Health Systems GmbH, Einsingen

- ■ 14:30 – 14:45 Uhr
Kaffeepause

- ■ 14:45 – 15:30 Uhr
Herstellung humaner Gewebe für personalisierte präklinische Testungen und Implantate
PD Dr. Marco Metzger
Fraunhofer Translational Center Regenerative Therapies, Würzburg

- ■ 15:30 – 16:00 Uhr
Diskussion und Schlusswort

Moderation: Dr. René Roth Ehrang

The logo consists of the letters 'FAH' in a bold, blue, sans-serif font. The 'F' and 'A' are connected at the top, and the 'H' is slightly larger and positioned to the right.

WIR VERNETZEN FORSCHUNG

Forschungsvereinigung der
Arzneimittel-**H**ersteller e.V.

Bürgerstraße 12
53173 Bonn
T.: 0228 1 84 86 99-0
F.: 0228 1 84 86 99-9