

Die Einladung des Veranstalters erfolgt, da Ihre praktische/wissenschaftliche Tätigkeit als Fachkreisangehörige\*r und das Fortbildungsthema unmittelbar zusammenhängen.

Die Einladung erfolgt unabhängig von jeglichen Umsatzgeschäften zwischen Ihnen und dem Veranstalter. Der Veranstalter führt diese Fortbildungsveranstaltung nach den Vorgaben des Vereins Freiwillige Selbstkontrolle der Arzneimittelindustrie („FSA“) durch. Gemäß der Planung der Fortbildungsveranstaltung übernimmt der Veranstalter einen Wert pro Teilnehmer\*in in Höhe von 74,19 €.

**Es werden keine Reise- und Übernachtungskosten für diese Veranstaltung übernommen.**

Bitte beachten Sie, dass Sie aufgrund der steuerlichen Vorschriften gegebenenfalls verpflichtet sind, den vom Veranstalter übernommenen Wert für Ihre Teilnahme an der oben bezeichneten Fortbildungsveranstaltung in Ihrer Steuererklärung zu berücksichtigen.

Der Veranstalter empfiehlt Ihnen darüber hinaus, soweit Sie eine Tätigkeit in Gremien ausüben und hierdurch Einfluss auf den Absatz von Arzneimitteln von Novartis nehmen können, die im Rahmen dieser Einladung gewährte Unterstützung zu Fortbildungsveranstaltungen gegenüber diesen Gremien offen zu legen.

Der Veranstalter wird die im Rahmen der Veranstaltung zur Verfügung gestellten personenbezogenen Daten für die Durchführung dieser Veranstaltung verwenden. Um mehr über die Datenschutzrechte und unseren Umgang mit personenbezogenen Daten zu erfahren, sind in der Allgemeinen Datenschutzerklärung weitere Informationen zu finden: <https://www.novartis.de/Datenschutz/Geschaeftspartner>.

Teilnehmer\*innen, bei denen es sich um Amtsträger\*innen oder Angestellte handelt, sind verpflichtet, allen für die Teilnahme an dieser Fortbildungsveranstaltung ggf. erforderlichen **Anzeige- und/oder Genehmigungserfordernissen gegenüber ihrem Dienstherrn/Arbeitgeber** vor der Teilnahme ordnungsgemäß nachzukommen. Mit der tatsächlichen Teilnahme an der Fortbildungsveranstaltung bestätigen die Teilnehmer\*innen, dass sie diesen Erfordernissen ordnungsgemäß nachgekommen sind.

Bei einer Veranstaltungsdauer größer 3 Stunden erhalten Sie einen individuellen Fortbildungsteilnahmevertrag, der für Amtsträger\*innen und Angestellte weitere Anforderungen für die Dienstherrn-/Arbeitgebergenehmigung enthält.

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Der Veranstalter bestätigt, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referent\*innen potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmer\*innen offenlegen.

Gesamtkosten der Veranstaltung 14.637 €.

Bitte senden Sie die Anmeldung bis zum 10.05.2025 per E-Mail an Felice Kremer unter [felice.kremer@novartis.com](mailto:felice.kremer@novartis.com) / 0151 10957892 oder über Ihre/n Außendienstmitarbeiter/in.

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Fortbildungsveranstaltung an:

Name:

Meine E-Mail-Adresse:

Datum / Unterschrift und Praxisstempel:

Präs\_CME\_NR\_12/2024



# Innere Medizin zum Anfassen

- Die Anatomie hinter dem kardiovaskulären Risiko -

Medizinisch-wissenschaftliche Fortbildungsveranstaltung

 **Samstag, 24. Mai 2025**

 **09:30 - 15.15 Uhr**

 **Institut für Anatomie**  
**Campus der Universitätsklinik Düsseldorf**  
**P.A.L.M.E. - Gebäude**  
**Wiesbadener Str. 9, 40225 Düsseldorf**

**Wissenschaftliche Leitung:**

Prof. Dr. med. Timm Filler  
Institution für Anatomie, Universitätsklinikum Düsseldorf  
Arbeitsgruppenleiter Klinische Anatomie

**CME-**  
**Zertifizierung**  
**ist beantragt**

## Sehr geehrte Kolleg\*innen,

ich lade Sie recht herzlich zur Fortbildungsveranstaltung nach Düsseldorf ein.

Mit „Innere Medizin zum Anfassen – die Anatomie hinter dem kardiovaskulären Risiko“ wird Ihnen ein Blick in die komplexen Wechselwirkungen zwischen den verschiedenen Organsystemen im Kontext des kardiovaskulären Risikos geboten.

In Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Facharztgruppen wurde ein Programm entwickelt, das nicht nur das Zusammenspiel von Herz, Niere, Gefäßen und hormonellen Regulationen beleuchtet, sondern auch durch praktische Anatomiepräparationen und lebendige Diskussionen eine tiefe, interaktive Auseinandersetzung mit den entscheidenden Risikofaktoren für kardiovaskuläre Erkrankungen ermöglicht.

### Ebenso wird es die Möglichkeit zum Mikroskopieren geben.

Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihr Wissen zu vertiefen, neue Einblicke zu gewinnen und sich mit Expert\*innen aus verschiedenen Disziplinen auszutauschen. Ich freue mich auf Ihre Teilnahme und eine spannende, lehrreiche Veranstaltung.

Prof. Dr. med. Timm Filler  
Institut für Anatomie  
Arbeitsgruppenleiter Klinische Anatomie

am

Universitätsklinikum Düsseldorf

### Referent\*innen:

**Prof. Dr. med. Timm Filler**, Institution für Anatomie, Universitätsklinikum Düsseldorf

**Dr. med. Simon Ohm**, Sana Krankenhaus Benrath, Düsseldorf

**Dr. med. Stefan Krzossok**, Nierenzentrum Hofaue, Wuppertal

**Dr. med. Michael Wolf-Vollenbröker**, Universitätsklinikum Düsseldorf

Veranstalter dieser Fortbildung ist die Novartis Pharma GmbH (nachstehend: Veranstalter).

## Agenda

### Samstag, 24. Mai 2025

- |                   |  |
|-------------------|--|
| 09.30 – 09.45 Uhr | <b>Begrüßung und Einführung</b><br><i>Prof. Dr. med. Timm Filler</i>   |
| 09.45 – 10.30 Uhr | <b>Gefäße im Fokus: wie Hypertonie und Arteriosklerose das Herz belasten</b><br><i>Dr. med. Simon Ohm</i>  |
| 10.35 – 11.20 Uhr | <b>Das hohe kardiovaskuläre Risiko von Nierenpatienten: Theorie und Praxis</b><br><i>Dr. med. Stefan Krzossok</i>  |
| 11.30 – 12.00 Uhr | <b>Histologie: Interdisziplinäre Demonstration</b><br><i>Prof. Dr. med. Timm Filler</i>  |
| 12.00 – 12.45 Uhr | <b>Mittagspause mit Imbiss</b>   |
| 12.45 – 15.00 Uhr | <b>Praktische Übungen an 4 Stationen</b> , geleitet von<br>Prof. Dr. med. Timm Filler,<br>Dr. med. Michael Wolf-Vollenbröker,<br>Dr. med. Simon Ohm und<br>Dr. med. Stefan Krzossok  |
|                   | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Koronargefäße und Klappensysteme, insb. Aortenklappe</li><li>2. Nierenarterie, Kelchsysteme und Nierenparenchym</li><li>3. Aorta und Aortenbogen</li><li>4. Gefäßstrukturen der unteren Extremitäten plus Carotiden</li></ol> |
| 15.00 – 15.15 Uhr | <b>Zusammenfassung und Verabschiedung</b>  |

