

## Referent\*innen/Vorsitzende

**Prof. Dr. Jürgen Rockstroh**  
Universitätsklinikum Bonn  
Medizinische Klinik und Poliklinik I  
Venusberg-Campus 1  
53127 Bonn

**Dr. Katja Römer**  
Gemeinschaftspraxis Gotenring  
Gotenring 27  
50679 Köln

**PD Dr. Dr. Jan Rybniker**  
Universitätsklinikum Köln  
Klinik I für Innere Medizin  
Kerpener Strasse 62  
50937 Köln

**PD Dr. Dr. Philipp Schommers**  
Universitätsklinikum Köln  
Klinik I für Innere Medizin  
Kerpener Strasse 62  
50937 Köln

**PD Dr. Carolynne Schwarze-Zander**  
Gemeinschaftspraxis am Kaiserplatz  
Kaiserplatz 18  
53113 Bonn

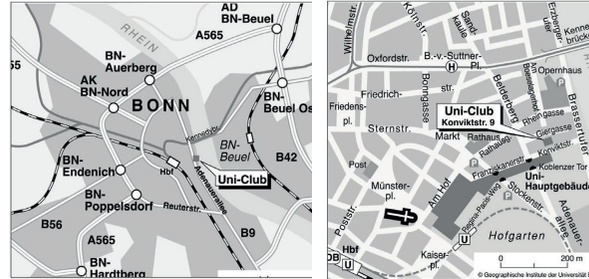
**Prof. Dr. Hendrik Streeck**  
Universitätsklinikum Bonn  
Institut für Virologie  
Venusberg-Campus 1  
53127 Bonn

**PD Dr. Jan-Christian Wasmuth**  
Universitätsklinikum Bonn  
Medizinische Klinik und Poliklinik I  
Venusberg-Campus 1  
53127 Bonn

## Anmeldung

Wir bitten um zusagenden Bescheid an:  
[Birgit.Klein@ukbonn.de](mailto:Birgit.Klein@ukbonn.de)

## Lageplan



Universitätsclub Bonn  
Konviktstr. 9  
53113 Bonn

Tel. 0228 72 96-0  
Fax: 0228 72 96-100

E-Mail: [office@uniclub-bonn.de](mailto:office@uniclub-bonn.de)  
<http://www.uniclub-bonn.de>

Für die freundliche Unterstützung danken wir folgenden Firmen, die die Veranstaltung mit den aufgeführten Sponsoringbeträgen bei den Kosten für die Raummiete, Catering, Referentenhonoraren und Flyerversand unterstützen.

**Abbvie GmbH**  
€ 700,-

**Gilead Sciences GmbH**  
€ 1.500,-

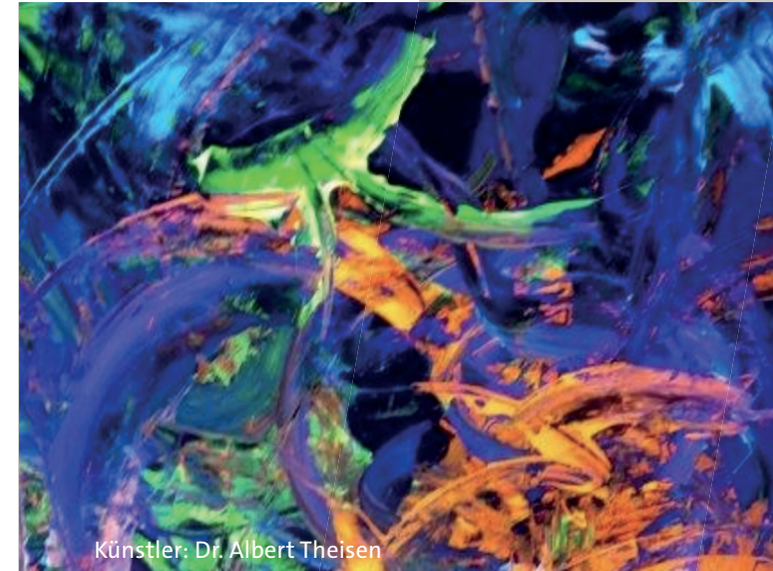
**GSK GmbH**  
€ 750,-

**Janssen-Cilag GmbH**  
€ 1.000,-

**MSM Sharp & Dohme GmbH**  
€ 1.500,-

**Pfizer Pharma GmbH:**  
€ 500,-

**ViiV Healthcare GmbH**  
€ 1.500,-



Künstler: Dr. Albert Theisen

# Programm

## Rheinisches HIV-Symposium 2023

**Samstag, den 09. Dezember 2023**  
**9:30 – 13:20 Uhr**

Tagungsort:  
Universitätsclub Bonn  
Konviktstr. 9  
53113 Bonn

## Vorwort

Liebe Teilnehmer\*innen, sehr geehrte Kolleg\*innen, im Rahmen des Rheinischen HIV-Symposiums, das gemeinsam von der Medizinischen Klinik I des Universitätsklinikums Bonn, der Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie des Universitätsklinikums Düsseldorf, der Klinik für Dermatologie des Universitätsklinikums Essen sowie der Medizinischen Klinik I des Universitätsklinikums Köln ausgerichtet wird, möchten wir heute die Gelegenheit nutzen, aktuelle Aspekte in der HIV-Medizin, aber auch neue infektiologische Herausforderungen gemeinsam mit Ihnen kritisch zu diskutieren.

Der erste thematische Block wird sich mit aktuellen Themen in der HIV-Medizin beschäftigen. Zum einen wollen wir auf die Zukunft der HIV-Medizin in den kommenden Jahren eingehen, zum anderen soll es ein Update zu Impfeempfehlungen bei HIV-Infektion geben.

Im zweiten thematischen Block wollen wir uns erneut mit der Pathogenese der HIV-Infektion beschäftigen. Hier soll insbesondere auf den möglichen Einfluß der SARS-CoV-2 Impfstoffforschung auf die Entwicklung einer HIV-Vakzine eingegangen werden.

Im dritten thematischen Block wollen wir uns dieses Jahr mit den neuen infektiologischen Herausforderungen beschäftigen. Hierzu gehört zum einen ein Update zur Tuberkulose und zum anderen eine Standortbestimmung in Bezug auf die Hepatitis C-Elimination. Abschließend wird es einen Ausblick auf neue Infektionskrankheiten geben.

Dieses Symposium ist von der Ärztekammer anerkannt worden und wird mit 2 Punkten zertifiziert. Die Akademie für Infektionsmedizin zertifiziert mit 4 ICME-Punkten in der Kategorie C, außerdem wird die Veranstaltung von der KV-Nordrhein als Fortbildung gemäß der Qualitätssicherungsvereinbarung HIV/AIDS vom 01.07.2009 anerkannt. Die Deutsche AIDS-Gesellschaft hat die Veranstaltung ebenfalls zertifiziert, zusätzlich hat die Apothekerkammer Nordrhein ihre Akkreditierung in der Kategorie 3 mit 2 Punkten erteilt.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen, eine hoffentlich rege Diskussion und auf einen lebhaften Austausch in diesem unverändert spannenden Bereich der Medizin.

Ihre



Stefan Esser



Clara Lehmann



Björn Jensen



Christoph Boesecke

## Programm

- 9:30 Uhr **Begrüßung**  
PD Dr. Jan-Christian Wasmuth
- I: Hot Topics in der HIV Medizin**  
**Vorsitz: Prof. Dr. Clara Lehmann, Dr. Björn-Erik Ole Jensen**
- 09:45 – 10:00 Uhr **HIV: Quo vadis?**  
Prof. Dr. Jürgen Rockstroh, Bonn
- 10:15 – 10:30 Uhr **Aktuelle Impfeempfehlungen bei HIV-Infektion**  
PD Dr. Carolynne Schwarze-Zander, Bonn
- II. HIV Grundlagen**  
**Vorsitz: PD Dr. Dr. Philipp Schommers, Dr. Nadine Lübke**
- 10:45 – 11:00 Uhr **Covid-Pandemie: Ein Booster für die HIV-Vakzine?**  
Prof. Dr. Hendrik Streeck, Bonn
- 11:15 – 11:45 Uhr **Kaffeepause und Besichtigung der Industrieausstellung**
- III. Aktuelle Aspekte und neue infektiologische Herausforderungen**  
**Vorsitz: Dr. Daniel Beer, Prof. Dr. Stefan Esser**
- 11:45 – 12:00 Uhr **TB or not TB: Neues zur Tuberkulose**  
PD Dr. Dr. Jan Rybniker, Köln
- 12:15 – 12:30 Uhr **HCV-Elimination: Mer losse d'r Hep C in Kölle?**  
Dr. Katja Römer, Köln
- 12:45 – 13:00 Uhr **Emerging infectious diseases: Ein Update**  
Prof. Dr. Marylyn M. Addo, Hamburg
- 13:15 - 13:20 Uhr **Schlusswort**  
PD Dr. Christoph Boesecke, Bonn
- 13:20 Uhr **Ende der Veranstaltung und Imbiss**

## Referent\*innen/Vorsitzende

**Prof. Dr. Marylyn M. Addo**  
Universitätsklinikum  
Hamburg-Eppendorf  
Institut für Infektionsforschung  
und Impfstoffentwicklung (IIRVD)  
Zentrum für Innere Medizin  
Martinistr. 52  
20246 Hamburg

**PD Dr. Christoph Boesecke**  
Universitätsklinikum Bonn  
Medizinische Klinik  
und Poliklinik I  
Venusberg-Campus 1  
53127 Bonn

**Dr. Daniel Beer**  
PZB Aachen  
Praxis Dr. H. Knechten  
Blondelstrasse 9  
52062 Aachen

**Prof. Dr. Stefan Esser**  
Klinik für Dermatologie  
und Venerologie  
Universitätsklinikum Essen  
Hufelandstrasse 55  
45122 Essen

**Dr. Björn-Erik Ole Jensen**  
Universitätsklinikum Düsseldorf  
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie  
und Infektiologie  
Moorenstrasse 5  
40225 Düsseldorf

**Prof. Dr. Clara Lehmann**  
Universitätsklinikum Köln  
Klinik I für Innere Medizin  
Kerpener Strasse 62  
50937 Köln

**Dr. Nadine Lübke**  
Universitätsklinikum Düsseldorf  
Institut für Virologie  
Moorenstr. 5  
40225 Düsseldorf