

Alle Veranstaltungen sind kostenlos.

**Veranstaltungsort:**

Hörsaal des Biomedizinischen Zentrums (BMZ) I, Gebäude B 13,  
Präsenzveranstaltung im Hybrid-Format

Die Zugangsdaten zu Zoom finden Sie unter:

[www.ukbnewsroom.de/ukbpatientenkolloquium-2023/](http://www.ukbnewsroom.de/ukbpatientenkolloquium-2023/)

**Universitätsklinikum Bonn**  
**Venusberg-Campus 1**  
**53127 Bonn**

**Anfahrt:**

Mit dem Bus: Linien 600 & 601 ab Bonn Hbf,  
Haltestelle Venusberg Uniklinikum Nord

Nutzen Sie unsere Navi-App für Ihr Mobil-  
telefon, um sich schnell auf dem Gelände  
des Universitätsklinikums zurechtzufinden.  
Dazu scannen Sie bitte einfach den neben-  
stehenden QR-Code ein und laden sich die  
Navi-App herunter.



# Uni-Medizin für Sie

# UKB-Patientenkolloquium

**Seltene Erkrankungen:**  
Mustererkennung durch  
Mensch und Maschine.  
Die Arbeit am  
Zentrum für Seltene  
Erkrankungen  
Bonn (ZSEB)



**14. Dezember 2023, um 18:00 Uhr**

im Hörsaal des Biomedizinischen Zentrums (BMZ) I, Geb. B 13,  
Universitätsklinikum Bonn (UKB)

In Kooperation mit dem General-Anzeiger Bonn



Sehr geehrte Damen und Herren,  
wir laden Sie herzlich ein zum aktuellen Termin der Veranstaltungsreihe  
„Patientenkolloquium“: **Seltene Erkrankungen: Mustererkennung durch Mensch und Maschine.**

Weiterer spannender Vortrag aus dieser Veranstaltungsreihe:

Januar – 18.01.2024

Hautkrankheiten – neue Entwicklungen von Allergologie, entzündlichen Dermatosen  
bis hin zu Hautkrebs und Venenerkrankungen

*Prof. Natalija Novak, Direktorin der Klinik für Dermatologie und Allergologie*

*Prof. Jennifer Landsberg, Direktorin der Klinik für Dermatoonkologie und Phlebologie*



**Prof. Lorenz Grigull**

*Leiter des Zentrums für Seltene Erkrankungen  
Bonn (ZSEB)*



**Prof. Cornelia Kornblum**

*Sektionsleitung Neuromuskuläre Erkrankungen,  
Klinik für Neurologie*

Im Rahmen dieser Reihe informieren unsere unsere ärztlichen Expertinnen und Experten seit 10 Jahren jeden Monat über die Hintergründe bestimmter Krankheiten, Möglichkeiten der Vorsorge, Diagnostik, Forschungsergebnisse und neue Therapieformen. Im Anschluss an die jeweiligen Vorträge haben Sie die Möglichkeit, Ihre eigenen Fragen zum Thema zu adressieren. Gerne können Sie uns diese auch im Vorfeld mailen an: [redaktion@ukbonn.de](mailto:redaktion@ukbonn.de)