Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir laden Sie hiermit herzlich zur Teilnahme an unserem neu gegründeten "Bonner Endokrino Club" ein. In diesem Format wollen wir uns mit Ihnen einmal im Quartal über spannende neue und alte endokrinologische Fragestellungen und Entwicklungen austauschen.

Wie finden wir heraus, welcher Tumor Hormone sezerniert? Welche Testungen können wir aktuell anbieten und wo stehen wir in der bildgebenden Diagnostik? Welche Tumore müssen wir chirurgisch angehen und was müssen wir vor, während und nach einer Operation beachten?

Und sind denn alles immer nur die Hormone schuld? Östrogen und Testosteron in den verschiedenen Phasen unseres Lebens – wir berichten Ihnen, warum Hormone uns Alle etwas angehen und wie man damit umgeht, wenn sie "verrückt spielen".

Gemeinsam mit Expertinnen und Experten aus unterschiedlichen Disziplinen der Medizin wollen wir die großen Auswirkungen, die die kleinsten Botenstoffe des Körpers haben können, beleuchten. Neben Leitlinienupdates widmen wir uns der interdisziplinären Diagnostik und Therapien, im Spannungsfeld zwischen neuen Wirkstoffen und Arzneimittelengpässen.

Im Fokus der diesjährigen Veranstaltungen stehen dabei die Nebennieren, die Gonaden und die Langzeitnachsorge nach Krebserkrankungen im Kindesalter. Darüber hinaus freuen wir uns auf eine interaktive Präsentation spannender Fälle aus Klinik und Praxis und möchten mit "Hot Topics" aus der Wissenschaft einen Blick in die Zukunft der Endokrinologie wagen.

Im Anschluss an die Veranstaltungen laden wir Sie zu einem gemeinsamen Imbiss ein. Die Veranstaltung ist von der Landesärztekammer mit 3 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Bei Interesse an einer Teilnahme bitten wir um eine formlose Anmeldung per E-Mail an endo@ukbonn.de.

Wir freuen uns auf Ihr Erscheinen in Präsenz oder online und heißen Sie herzlich Willkommen am Venusberg!

Christian P. Strassburg Dr. Charlotte Fries Dr. Jenny Bischoff

CiyPin. (Fies Johnson

Programm

24.02.2025, Sitzung 4

Thema: Hypophyse

Referat 1

UpDate Akromegalie - Diagnostik und medikamentöse Therapie Dr. Sylvère Störmann

Medizinische Klinik IV. LMU München

Referat 2

Hochpräzise Strahlentherapie in der Behandlung

hypophysärer Krankheitsbilder Prof. Dr. med. Eleni Gkika

Klinik Strahlentherapie und Radioonkologie.

Universitätsklinikum Bonn

Referat 3

Hypophysenchirurgie

PD Dr. med. Motaz Hamed

Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Bonn

Hot Topic aus Klinik und Wissenschaft Sinus petrosus Katheter ohne CRH?

Dr. Jenny Bischoff

Medizinische Klinik I, Universitätsklinikum Bonn

Referent*innen

Dr.med. Sylvère Störmann

Facharzt für Innere Medizin.

Endokrinologie und Diabetologie Medizinische Klinik und Poliklinik IV LMU Klinikum München Ziemssenstraße 5, 80336 München

Prof. Dr. med. Eleni Gkika Direktorin

Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie Universitätsklinikum Bonn Venusberg Campus 1, 53127 Bonn

PD Dr. med. Motaz Hamed Leitender Oberarzt

Klinik für Neurochirurgie Universitätsklinikum Bonn Venusberg Campus 1, 53127 Bonn

Dr.med. Jenny Bischoff

Oberärztin

Endokrinologie und Diabetologie Medizinische Klinik I. Universitätsklinikum Bonn Venusberg Campus 1, 53127 Bonn

19.05.2025, Sitzung 5

Thema: Schilddrüse

Referat 1

Die neue Leitlinie - rationale Schilddrüsendiagnostik und Therapie in der Allgemeinmedizin

Prof. Jörg Boiunga

Medizinische Klinik I, Universitätsklinikum Frankfurt

Schwangerschaft und postpartum - Schilddrüsenstoffwechsellage in besonderen Situationen

Prof. Dr. Sven Schinner

Praxis für Innere Medizin, Endokrinologie und Diabetologie Bonn

Referat 3

Die Schilddrüse unter Immuncheckpoint-Therapie

Dr. Sophie Huttmann

Poliklinik für Endokrinologie, Diabetologie und Präventivmedizin Universitätsklinikum Köln

Hot Topic aus Klinik und Wissenschaft

Der spannende Fall

Dr. Charlotte Fries

Medizinische Klinik I. Universitätsklinikum Bonn

Referent*innen

Prof. Dr. med. Jörg Bojunga

Stellvertretender Kliniksdirektor

Leiter der Schwerpunkte Endokrinologie, Diabetologie und Ernährungsmedizin, Medizinische Klinik I, Universitätsklinikum Frankfurt

Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt am Main

Dr.med. Sophie Huttmann

Oberärztin

Poliklinik für Endokrinologie, Diabetologie und Präventivmedizin Universitätsklinikum Köln, Kerpener Str. 62, 50937 Köln

Prof. Dr. med. Sven Schinner

Praxis für Innere Medizin, Endokrinologie und Diabetologie Bonner Talweg 61, 53113 Bonn

Dr.med. Charlotte Fries

Oberärztin

Endokrinologie und Diabetologie Medizinische Klinik I., Universitätsklinikum Bonn Venusberg Campus 1, 53127 Bonn

02.09.2025, Workshops (nur online)

Thema: Wie befunde ich...

Workshop 1: ... ein MRT der Sella/Hypophyse

Workshop 2: ... eine Gesichtsfeldmessung

Workshop 3: ... eine Szintigraphie der Schilddrüse und Nebenschilddrüsen

Workshop 4: ... ein Spermiogramm

Workshop 5: ... einen Schilddrüsenknoten in der Elastographie

Die Referent*innen für die Online Workshops werden kurzfristig bekannt gegeben. Wir freuen uns auf renommierte Kolleg*innen aus dem UKB und der Niederlassung.

24.11.2025 Sitzung 7

Thema: Osteoporose

Referat 1

DVO Leitlinie Osteoporose - in der Praxis angekommen?

Referat 2

Sport und Mobilisation - Praktische Tipps Inka Weideling

Physiotherapie, Universitätsklinikum Bonn

Referat 3

Wirbelsäulenchirurgie - wann und für wen?

Prof. Dr. D. Wirtz

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Bonn

Hot Topic aus Klinik und Wissenschaft

Kasuistiken Yorvipath

Dr. med. Jenny Bischoff

Medizinische Klinik I. Universitätsklinikum Bonn

Referent*innen

Inka Weideling Physiotherapeutin

Universitätsklinikum Bonn Venusberg Campus 1, 53127 Bonn

Prof. Dr. med. Dieter C. Wirtz Direktor

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Universitätsklinikum Bonn Venusberg Campus 1, 53127 Bonn

Dr.med. Jenny Bischoff Oberärztin

Endokrinologie und Diabetologie Medizinische Klinik I Universitätsklinikum Bonn Venusberg Campus 1, 53127 Bonn

Ort & Zeit

Die Sitzungen finden quartalsweise von 18:00 bis 20:30 Uhr im Biomedizinischen Zentrum des Universitätsklinikums Bonn statt. Im Anschluss wird es einen kleinen Imbiss mit der Möglichkeit zum interdisziplinären Austausch geben.

Teilnahme

Präsenzveranstaltung (Anmeldung erforderlich)

Biomedizinisches Zentrum I (BMZ I)

Gebäude 13, Medizinische Klinik und Poliklinik I Venusberg-Campus 1 · Gebäude 12 · 53127 Bonn

Biomedizinisches Zentrum II (BMZ II)

Gebäude 12, Medizinische Klinik und Poliklinik I Venusberg-Campus 1 · Gebäude 12 · 53127 Bonn

oder

Online via Webex

Den Webex-Link für die Registrierung finden Sie unter:

https://www.bonn-innere1.de/aktuelles.html



Teilnahme und CME Punkte:

Für die Veranstaltung sind CME-Punkte bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Wenn Sie auf den Einladungslink geklickt haben, werden Sie aufgefordert Ihren Namen, Ihre E-Mailadresse und Einheitliche Fortbildungsnummer (EFN) einzugeben. Die Fortbildungsnummer und Ihr Name dient der klaren Zuordnung vom Teilnehmer und ist für die CME-Punktevergabe unabdingbar (bitte vollständige und korrekte Eingabe beachten).

Eine Teilnahmebescheinigung erhalten Sie im Nachgang per E-Mail.

Kontakt und Anmeldung

Madlen Fernandes Nunes

Endokrinologische Assistentin (DGE)

Maria Naoumis

Sekretariat

Universitätsklinikum Bonn

Endokrinologie / Diabetologie / Stoffwechselmedizin Medizinische Klinik und Poliklinik I Direktor: Prof. Dr. Christian P. Strassburg Venusberg-Campus 1 Gebäude 26 53127 Bonn

Tel.: 0228 287-13932 Fax. 0228 287-19822

E-Mail: endo@ukbonn.de

Sponsoren

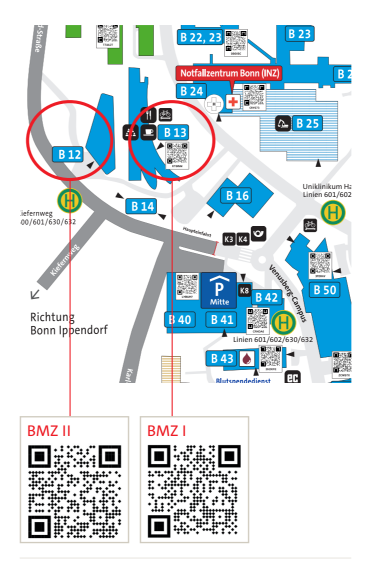








Veranstaltungsort



Parkplätze stehen Ihnen vor dem Gebäude C 99 zur Verfügung.

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





Bonner Endokrino Club Einladung zur Hybridveranstaltung

- 4. Sitzung am 24.02.2025, 18:00 20:30 Uhr s.t. (BMZ I)
- 5. Sitzung 19.05.2025, 18:00 20:30 Uhr s.t. (BMZ II)
- 6. Sitzung 02.09.2025, 18:00 20:30 Uhr s.t. (nur online)
- 7. Sitzung 24.11.2025, 18:00 20:30 s.t. (BMZ II)



