

Allgemeine Hinweise

Anmeldung:

Unter folgendem Link können Sie sich zur Hybrid-Veranstaltung anmelden.

<https://www.ukbonn.de/veranstaltung-chronische-schmerzen>

Veranstaltungsort:

Hörsaal im **DZNE**

Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn

Mittwoch, 24. Mai 2023

16:00 – 18:30 Uhr

Ihr Weg zu uns
auf dem UKB-Gelände:



Join Zoom Meeting

<https://us02web.zoom.us/j/89054029724?pwd=MWdzRGJ6M05YMStwWFV3dTNBRjF6QT09>

Meeting ID: 890 5402 9724

Passcode: 477241

Veranstalter:

Prof. Dr. med. Jaroslaw Maciaczyk

Stereotaxie & Funktionelle Neurochirurgie

Neurochirurgische Klinik, Universitätsklinikum Bonn

Dr. med. Michael Küster

Schmerzzentrum DSG

Bonn, Bad Godesberg

Vizepräsident der Dt. Gesellschaft für

Schmerzmedizin

www.praxis-kuester.de

Dr. med. Gregor Bara

Stereotaxie & Funktionelle Neurochirurgie

Neurochirurgische Klinik, Universitätsklinikum Bonn

Aussteller & Sponsoren



MZ04212

HYBRIDVERANSTALTUNG



CHRONISCHE SCHMERZEN:
Nur interdisziplinär
behandelbar

Mittwoch, 24. Mai 2023
16:00 – 18:30 Uhr



Grußwort

Liebe Patientinnen und Patienten, liebe Interessierte,

chronische Schmerzen führen zu vielfältigen körperlichen, psychischen und sozialen Beeinträchtigungen, unter denen viele Millionen Menschen in Deutschland unnötig leiden.

Unnötig, weil es heute viele moderne Therapieansätze gibt, um chronische Schmerzen effektiv zu behandeln. Patientinnen und Patienten mit chronischen Schmerzen haben fast immer eine sehr lange und viele Jahre währende Vorgeschichte – mit verschiedensten, oft erfolglosen medizinischen und chirurgischen Maßnahmen.

Ziel dieser Veranstaltung ist die Vorstellung aktueller Möglichkeiten einer modernen Schmerztherapie, die im Kontext einer interdisziplinären Zusammenarbeit zahlreicher medizinischer Fachbereiche stattfindet.



Prof. Dr. med. J. Maciaczyk

Leiter der Sektion für Stereotaktische und Funktionelle Neurochirurgie der Neurochirurgischen Klinik des UKB

Programm

- 16:00 Uhr Begrüßung & Moderation
Prof. Dr. Jaroslaw Maciaczyk
Dr. med. Michael Küster
- 16:05 Uhr Chronische Schmerzpatientinnen und -patienten: individualisierte Therapiekonzepte
Dr. med. Michael Küster
- 16:50 Uhr Chronischer Rückenschmerz – minimal-invasive Therapieansätze
Dr. med. Gregor Bara
- 17:10 Uhr Stellenwert der interdisziplinären Schmerztherapie
Dr. med. Michael Küster
- 17:30 Uhr Pause/Industrieausstellung
- 17:40 Uhr Über Rückenschmerz hinaus - aktuelle Neuromodulationsverfahren
Prof. Dr. Jaroslaw Maciaczyk
Dr. med. Gregor Bara
- 18:15 Uhr Diskussion und Schlusswort
Prof. Dr. J. Maciaczyk
Dr. med. M. Küster, Dr. med. G. Bara

Referenten

Dr. med. Michael Küster

Schmerzzentrum DSC, Bonn, Bad Godesberg

Prof. Dr. med. Jaroslaw Maciaczyk

Stereotaktische und Funktionelle Neurochirurgie

Dr. med. Gregor Bara

Stereotaktische und Funktionelle Neurochirurgie

Universitätsklinikum Bonn

Venusberg – Campus 1

53127 Bonn