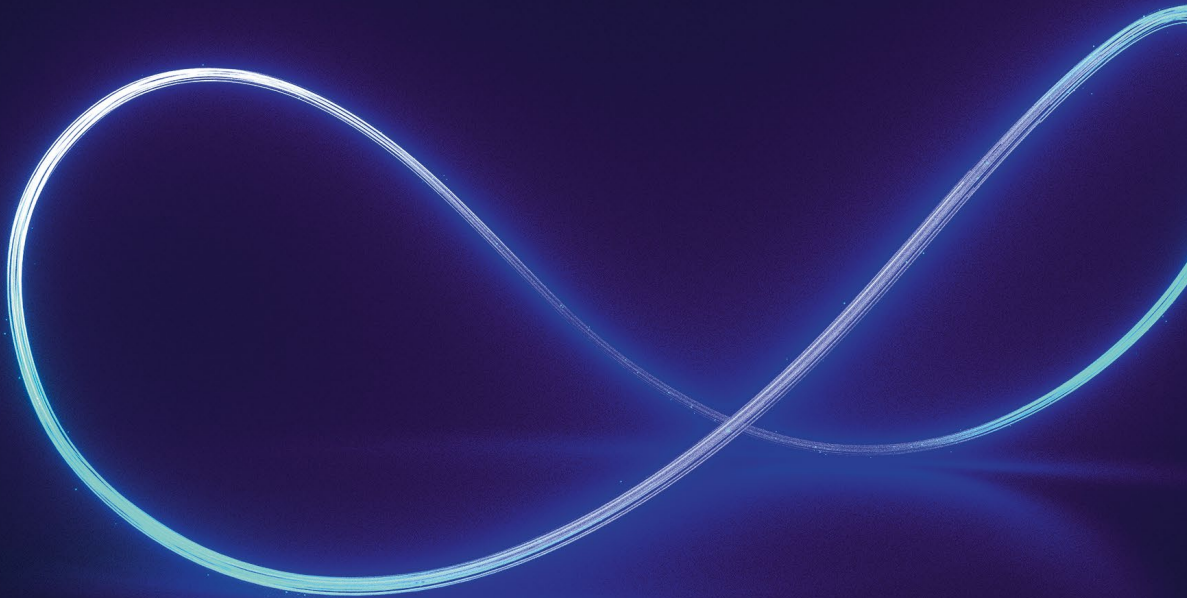


User Group Meeting Pain 2026

Neuromodulation in der klinischen Schmerztherapie
SCS & TDD



50 YEARS OF
NEUROMODULATION
INNOVATION

Medtronic Engineering the
extraordinary

User Group Meeting Pain 2026

Neuromodulation in der klinischen Schmerztherapie
SCS & TDD

Termin: 23.-24.01.2026

Ort der Veranstaltung:

IMLAUER Hotel Pitter Salzburg
Rainerstraße 6
5020 Salzburg, Austria

International Faculty:

PD Dr. Dirk Rasche,
UKSH Campus Lübeck

Wissenschaftliche Leitung und Moderation:

Univ.-Prof. Dr. Rudolf Likar, MSc
PD Dr. Dirk Rasche

Local Faculty:

Dr. Christian Preuss Hernandez, *Universitätsklinikum Innsbruck*
GF OA. Dr. Michael Kern, *Krankenhaus der Elisabethinen Graz*
Prim. Univ.-Prof. Dr. Rudolf Likar, MSc, *Klinikum Klagenfurt am Wörthersee*
Univ. Doz. Dr. Martin Trummer, *Landeskrankenhaus Graz*
Dr. Klaus Novak, *Universitätsklinikum AKH Wien*
Dr. Andreas Wolf, *Krankenhaus St. Vinzenz, Zams*



Liebe Partner:innen und geschätzte Kolleg:innen,

es ist mir eine große Freude, Sie gemeinsam mit meinem Team von Medtronic Neuromodulation Österreich zum User Group Meeting Pain 2026 in Salzburg einzuladen.

Dieses Treffen ist für uns eine besondere Gelegenheit, wieder persönlich mit Ihnen in Kontakt zu treten, Erfahrungen auszutauschen und gemeinsam neue Impulse für die Zukunft der Neuromodulation zu setzen. Wir wissen, wie wertvoll Ihr Vertrauen und Ihre langjährige Zusammenarbeit sind, und möchten diese Partnerschaft mit Offenheit, Verlässlichkeit und gegenseitigem Austausch weiter stärken.

Das zweitägige Programm bringt führende Expert:innen aus Österreich und der Schweiz zusammen, um klinische Erfahrungen, wissenschaftliche Erkenntnisse und neue Entwicklungen in der Schmerztherapie zu diskutieren. Gemeinsam wollen wir voneinander lernen, Ideen teilen und die Zukunft der Neuromodulation aktiv mitgestalten.

Wir freuen uns darauf, den Dialog zwischen Österreich und der Schweiz weiter zu vertiefen – als gemeinsame alpine Neuromodulations-Community, die klinische Exzellenz, Innovation und Kollegialität vereint.

Vielen Dank für Ihr Vertrauen, Ihre Expertise und Ihr Engagement – wir freuen uns sehr, Sie persönlich in Salzburg begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichem Dank und großer Vorfreude,

Anna Kiparski



Medtronic Engineering the extraordinary

Tag 1

User Group Meeting Pain 2026
Freitag, 23.01.2026

Bis
14:00 Uhr **Anreise Empfang und Registrierung**
14:00 Uhr **Begrüßung**
Univ.-Prof. Dr. Rudolf Likar, MSc,
PD Dr. Dirk Rasche

14:15 – 15:45 Uhr **Neurostimulation in der Schmerztherapie – Evidenz und Möglichkeiten**

14:15 – 14:45 Uhr **Stellenwert der Neuromodulation (Evidenz)**
Univ.-Prof. Dr. Rudolf Likar, MSc

14:45 – 15:05 Uhr **Erfahrungen mit der SCS bei PSPS2**
Univ. Doz. Dr. Martin Trummer

15:05 – 15:25 Uhr **Erfahrungen mit der SCS bei PSPS1**
GF OA. Dr. Michael Kern

15:25 – 15:45 Uhr **Welche Vorgehensweisen sind möglich, wenn bei exakter Diagnostik SCS nicht wirkt, Wirkverlust entsteht oder sogar Schmerzen verstärkt werden (mit Patientenbeispielen)?**
Dr. Christian Preuss Hernandez

15:45 – 16:15 Uhr **Kaffeepause**

16:15 – 17:45 Uhr **Andere Indikationen und neue Technologien**

16:15 – 16:45 Uhr **Plattenelektroden als sinnvolle Alternative**
Dr. Klaus Novak

16:45 – 17:15 Uhr **Überblick und Technik: 2 Jahre Closed Loop SCS in Deutschland**
Medtronic - Dipl. Ing. Melanie Kienle

17:15 – 17:45 Uhr **Stellenwert von Closed-Loop – Klinische Erfahrung**
PD Dr. Dirk Rasche

Im Anschluss **Gruppeneinteilung für den nächsten Tag**

Ab 18:45 Uhr **Empfang im Foyer**

19:00 Uhr **Gemeinsames Abendessen**

Tag 2

User Group Meeting Pain 2026
Samstag, 24.01.2026

08:30 – 09:00 Uhr **Implantierbare Medikamentenpumpen Pharmakologie, Indikationen, Patientenselektion**
Dr. Andreas Wolf

09:15 – 10:45 Uhr **Workshops Implantierbare Medikamentenpumpen (im Wechsel)**

A: **Auffüllung und Programmierung der Medikamentenpumpe**
Medtronic

B: **Implantationstechnik und Pitfalls**
Dr. Andreas Wolf

10:45 – 11:00 Uhr **Kaffeepause**

11:00 – 12:30 Uhr **Workshops Neurostimulation (im Wechsel)**

A: **Programmierung der Neurostimulationssysteme und Übersicht über die Patientengeräte**
Medtronic

B: **Hands-ON Elektrodenplatzierung am Dummy**
PD Dr. Dirk Rasche + Medtronic

12:30 – 13:00 Uhr **Abschlussdiskussion und Ausblick**
Univ.-Prof. Dr. Rudolf Likar, MSc,
PD Dr. Dirk Rasche

Im Anschluss **gemeinsames Mittagessen und Ende der Veranstaltung**

The Solution

Erfahrung. Zuverlässigkeit. Innovation.

50 YEARS OF
NEUROMODULATION
INNOVATION

Automatische Closed- Loop-Technologie*

passt die Stimulation auf Grundlage
der neuronalen Reaktion an

**Bester
Ganzkörper-
MRT-Zugang⁺**
mit 1.5T und 3T

Flexibilität bei Waveforms

einschließlich DTM™ SCS für eine
hervorragende Linderung von
Rückenschmerzen^{1§}

Der dünnste vollständig implantierbare²

Rückenmarkstimulator

95% Akkukapazität nach 15 Jahren³

unabhängig von den
Therapieparametern oder
Aufladepräferenzen

Inceptiv™ SCS

6 mm

Kompatibel mit bestehenden SureScan™ Elektroden

Vectris™ perkutane & Specify™
chirurgische Elektroden*

+ Under specific conditions. Refer to product labeling for full list of conditions.

* Sensing signals may not be measurable in all cases.

§DTM™ SCS superior outcomes demonstrated using open-loop SCS therapy.

1. DTM RCT: Fishman M, Cordner H, Justiz R, et al. Pain Pract. 2021 Nov;21(8):912-923.

2. Inceptiv IFU Implant manual. January 2023. M010773C002 Rev A.

3. Battery Performance Report D00810906 (Battery Life, Fade) - 29-Aug-2022 Version A

UC202406364 DE Inceptiv™ in-service FY23

Medtronic Engineering the
extraordinary

Medtronic

Medtronic Österreich GmbH

Millennium Tower

Handelskai 94-96

AT-1200 Wien

vienna@medtronic.com

Telefon: +43 (0)1 240 44 0

Telefax: +43 (0)1 240 44 100

© Medtronic GmbH 2025, alle Rechte vorbehalten.

Alle Rechte vorbehalten. Medtronic, das Medtronic Logo sowie Engineering the extraordinary sind Marken von Medtronic. Die Marken Dritter sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Alle anderen Marken sind Marken eines Medtronic Unternehmens.

[medtronic.at](https://www.medtronic.at)