

REGISTRIERUNG

Teilnahmegebühren	bis 31. März	ab 1. April
Mitglied der DMGP und DGPRM		
Arzt/Wissenschaftler/Psychologe	210 EUR	245 EUR
Pfleger/Therapeut	140 EUR	160 EUR

Nicht-Mitglied der DMGP

Arzt/Wissenschaftler/Psychologe	265 EUR	300 EUR
Pfleger/Therapeut	170 EUR	190 EUR
Studierende (Nachweis erforderlich)	105 EUR	105 EUR

Arbeitskreise

Mitglied, Kongressteilnehmer	kostenfrei
Nicht-Kongressteilnehmer	35 EUR

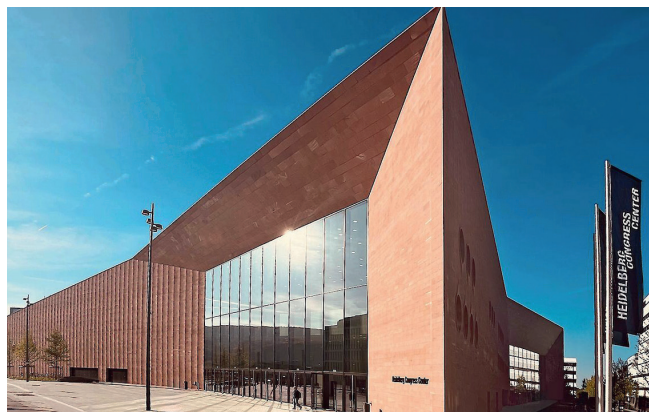
Rahmenprogramm

Get-Together (14. Mai)	inklusive
Get Together (14. Mai, Begleitung)	25 EUR
Networking-Event (15. Mai) – inkl. Buffet	75 EUR
Networking-Event (15. Mai) – Partyticket	35 EUR

Onlineanmeldung unter www.dmgp-kongress.de

Unterkunft

Wir haben für Sie Zimmerkontingente zu Sonderkonditionen in ausgewählten Hotels unter dem Stichwort „DMGP2025“ reserviert. Bitte finden Sie diese auf der Seite www.dmgp-kongress.de unter der Rubrik „Anreise und Hotels“.



© Heidelberger Kultur- und Kongressgesellschaft mbH

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Termine

14. Mai	Sitzung der Arbeitskreise
15.–16. Mai	DMGP-Jahrestagung

Tagungsort

Arbeitskreise: Universität Heidelberg
Jahrestagung: Heidelberg Congress Center (HCC)

Veranstalter wissenschaftliches Programm

Deutschsprachige Medizinische Gesellschaft für Paraplegiologie e. V.
www.dmgp.de

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Norbert Weidner
Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Rupp
Klinik für Paraplegiologie – Querschnittszentrum
Universitätsklinikum Heidelberg

Lokales Organisationskomitee

Tina Dirk	Mladen Kojadinovic
Marlis Euler	Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Rupp
Cindy Fischer	An Giang Tran
Ramona Fischer	Dr. Björn Wagner
Dr. med. Cornelia Hensel	Prof. Dr. med. Norbert Weidner
PD. Dr. med. Andreas Hug	Ursula Wey
Dr. med. Till Christopher Kamradt	Martin Wilhelm
Anne Kenkenberg	Dr. biol. hum. Dipl. Psych.
Bosko Kojadinovic	Irina Zimmer

Wichtige Deadlines

31. Januar	Abstractdeadline
31. März	Frühbucherdeadline

Wirtschaftlicher Veranstalter und Tagungsorganisation*

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH

Claudia Voigtmann
Tel. 03641 31 16-335
dmgp@conventus.de
www.conventus.de

conventus
CONGRESSMANAGEMENT

* In den Bereich der wirtschaftlichen Veranstaltungen fallen z. B. Industrieausstellung, Industriesessions, Medienkooperationen und Rahmenprogramm.

DMGP

38. Jahrestagung

Deutschsprachige Medizinische Gesellschaft für Paraplegiologie

Call for Abstracts



2025

14.–16. Mai
Heidelberg

Querschnittlähmung Mensch und Forschung

www.dmgp-kongress.de

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zur 38. Jahrestagung der Deutschsprachigen Medizinischen Gesellschaft für Paraplegiologie nach Heidelberg einzuladen.



Rüdiger Rupp, Norbert Weidner

© Universitätsklinikum Heidelberg

Unter dem Motto „Mensch und Forschung“ wollen wir den Fokus auf die teilweise gegensätzlichen Interessen, Bedürfnisse und Erwartungen Betroffener und Behandler auf der einen Seite und die Schwerpunkte der Forschung mit dem Ziel einer verbesserten Therapie der Querschnittlähmung auf der anderen Seite richten.

Ein Themenschwerpunkt befasst sich mit dem Menschen im Spannungsfeld der intensiv(en) Medizin. Wie lässt sich die häufig monatelange „Patientenreise“ (Extrembeispiel beatmeter Intensivpatient) unter Berücksichtigung vielfältiger Stressoren und limitierter Ressourcen im Gesundheitswesen optimieren? Um hier tatsächlich zu einem bedeutenden Erkenntnisgewinn zu gelangen, sollte die diesbezügliche Forschung multiprofessionell aufgestellt sein.

Neben traditionell universitär ausgebildeten Berufsgruppen wie ÄrztInnen und PsychologInnen sind auch die Therapiebereiche (Pflege, Physiotherapie, Ergotherapie, Logopädie) angesprochen, systematische und gut durchdachte Forschungsprojekte auf den Weg zu bringen.

Dennoch reichen die bestmögliche, uns heute zur Verfügung stehende Diagnostik, Behandlung und Versorgung nicht aus, um die schwerwiegenden und häufig irreversiblen Folgen der Querschnittlähmung krankheitsmodifizierend anzugehen. Es bedarf regenerationsfördernder Interventionen in Kombination mit neurotechnologischen Innovationen, um eine bessere neurologische und funktionelle Erholung zu erreichen. Neben der angewandten Forschung ist auch die Grundlagenforschung gefragt, um zukünftige Behandlungen für sekundäre Folgen wie chronische Schmerzen zu entwickeln.

Wir freuen uns darauf, Sie in Heidelberg begrüßen zu dürfen: der ältesten Universitätsstadt Deutschlands mit einer jahrzehntelangen Tradition in der Behandlung von und im Austausch mit Querschnittgelähmten. Das jüngst eröffnete Heidelberg Congress Center wird sicherlich zum Gelingen der Jahrestagung beitragen.

Norbert Weidner und Rüdiger Rupp
Im Namen des gesamten Teams der Klinik für Paraplegiologie
am Universitätsklinikum Heidelberg.

Wir möchten Sie recht herzlich einladen, gemeinsam mit uns das Programm der Jahrestagung zu gestalten und Ihre Abstracts zu den Schwerpunktthemen und allgemeinen Themen der Tagung einzureichen. Die Abstracteinreichung erfolgt ausschließlich online unter www.dmgp-kongress.de in deutscher Sprache.

**Deadline für die Abstracteinreichung
ist der 31. Januar 2025!**

Thema

Mensch und Forschung

Schwerpunktthemen

Der Mensch im Spannungsfeld der intensiv(en) Medizin

Erkenntnisgewinn durch multiprofessionelle Forschung

Innovative Interventionen
(Regeneration, Neurotechnologie, Schmerz)

Rahmenprogramm

14. Mai Get-Together in der Industrieausstellung
15. Mai Networking-Event im Schloss Heidelberg

Lokaler Hauptsponsor

Universitätsklinikum Heidelberg



Hauptsponsor

Coloplast GmbH



Aussteller

Coloplast GmbH
Made for Movement GmbH
Manfred Sauer GmbH
Manfred-Sauer-Stiftung
Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH
PubliCare GmbH
Qufora GmbH
Wellspect

Stand: 25. Oktober 2024

Begleitende Fachmesse und Industriesessions

Der Kongress wird von einer Fachmesse begleitet, die den Herstellern und Anbietern im Bereich der Paraplegiologie die Möglichkeit bietet, sich auszutauschen und die neuesten Entwicklungen und Anwendungen zu präsentieren. Weiterhin besteht die Möglichkeit, aktuelle Themen und Trends in Industriesessions (Symposien oder Workshops) anzubieten.

