

Veranstalter:

Österreichische Muskelforschung – Vereinigung zur Erforschung von Muskelkrankheiten bei Kindern und Erwachsenen
Kontakt: Verena Bittner-Call, v.bittner@muskelforschung.at

Veranstaltungsort:

Catamaran, 1020 Wien, Johann-Böhm-Platz 1
und via Live-Stream

Teilnahmegebühr für Fachpublikum und Studierende

(Ärzt:innen, Psycholog:innen, Therapeut:innen, Pflegeberufe...):

1 Tag **Euro 100,--** / Online **75,--**

beide Tage **Euro 160,--** / Online **135,--**

Tarif Studierende mit Studiennachweis:

1 Tag **Euro 50,--** / Online **40,--**

beide Tage **Euro 80,--** / Online **60,--**

Bitte beachten Sie, dass erst nach erfolgter Einzahlung des entsprechenden Tagungsbeitrags auf das u.a. Konto Ihr Platz fix für Sie reserviert ist.

IBAN AT71 6000 0000 9304 0400

lautend auf Österreichische Muskelforschung

Stornobedingungen: Eine Absage bedarf der Schriftform.

Bei Stornierung bis inklusive 13.02.2026 werden 75% des Tagungsbeitrags rückerstattet, bei Stornierung inklusive 23.02.2026 werden 50% der Teilnahmegebühr erstattet. Bei einem Rücktritt nach dem 23.02.2026 erfolgt keine Rückerstattung. Die Nennung einer Ersatzperson ist möglich.

Für Mitglieder der Österreichischen Ärztekammer werden DFP Punkte angerechnet. Alle Teilnehmenden erhalten eine Bestätigung, die sie individuell auch bei anderen Berufsgruppen zur Anerkennung von Fortbildungspunkten einreichen können.

Dank unserer Sponsoren ist die

Teilnahme für Betroffene und deren Angehörige kostenlos.

Programm und Online-Anmeldung:

www.muskelforschung.at/update-muskelforschung-2026/

Anmelde- und Einzahlungsschluss:

bis 3 Tage vor dem jeweiligen Veranstaltungstag

Informationen zu neuromuskulären Erkrankungen

finden Sie auch in der Videoencyklopädie MUSCULUS auf der Homepage der Österreichischen Muskelforschung: www.muskelforschung.at



TAGUNG

Hybrid » UpDate

Muskelforschung 2026 «

**Was sagen die Expert:innen? Was nützt den Patient:innen?
Welche Therapien gibt es bereits? Was ist in der Pipeline?
»Sexualität, Kinderwunsch und Elternschaft«**

Fachsymposium & Informationstag

Eine Veranstaltung der Österreichischen Muskelforschung

Freitag, 27. Februar 2026

FACHSYMPOSIUM

Samstag, 28. Februar 2026

INFORMATIONSTAG

für Betroffene,
Angehörige
und Fachpublikum



Mit freundlicher Unterstützung von



Freitag, 27. Februar 2026

PROGRAMM

FACHSYMPOSIUM für Fachpublikum
(Moderation: Günther Bernert)

12:00	Ankommen und Registrierung
12:30	Begrüßung (Günther Bernert, Präsident Österreichische Muskelforschung)
	UpDate Neuromuskuläre Erkrankungen Teil 1
12:40	Therapien bei Duchenne Muskeldystrophie: Erwartungen, Realität und Ausblick (Anna Wiesenhofer, Wien)
13:10	Hormontherapie bei DMD: Pubertät und Knochengesundheit (Adalbert Raimann, Wien)
13:40	SMA: Aktuelle Therapien und neue Perspektiven (Astrid Eisenkölbl, Linz)
14:10	DM1 beim Kind (Matthias Baumann, Innsbruck)
14:30	DM1 beim Erwachsenen (Corinne Horlings, Innsbruck)
14:50	Kaffeepause
	UpDate Neuromuskuläre Erkrankungen Teil 2
15:15	Myotonien: Therapien und Erkrankungsmanagement (Sabine Specht, Heidelberg)
15:45	Vom Gen zur Therapie: Moderne Ansätze bei kongenitalen Myasthenien (Hakan Cetin, Wien)
16:15	Exom-Analyse ohne konklusives Ergebnis - was nun? (Wolfgang Schmidt, Wien)
16:45	Kaffeepause
	UpDate Neuromuskuläre Erkrankungen - Kinderwunsch und Schwangerschaft
17:00	Kinderwunsch und Schwangerschaft bei Muskelkrankheiten am Beispiel der SMA (Maggie Walter, München)
17:30	Was sollten Frauen mit Muskelerkrankungen bei Kinderwunsch wissen? Genetische und geburtshilfliche Aspekte bei Erkrankungen wie FSHD, LGMD, Myotone Dystrophien, Morbus Pompe u.a. (Sabine Rudnik-Schöneborn, Innsbruck)
18:00	Hoffnungen und Erwartungen: Warum ist Erwartungsmanagement so wichtig? (Günther Bernert, Wien)
18:25	Take Home Message und Verabschiedung (Günther Bernert, Wien)

Für Mitglieder der Österreichischen Ärztekammer werden DFP Punkte angerechnet. Alle Teilnehmenden erhalten eine Bestätigung, die sie individuell auch bei anderen Berufsgruppen zur Anerkennung von Fortbildungspunkten einreichen können.

www.muskelforschung.at

Samstag, 28. Februar 2026

PROGRAMM

INFORMATIONSTAG für Betroffene, Angehörige und Fachpublikum
(Moderation: Paul Wexberg)

09:00	Ankommen und Registrierung
09:30	Begrüßung (Günther Bernert, Muskelforschung & Patrick Berger, ÖGB)
	UpDate Neuromuskuläre Erkrankungen Teil 1
09:40	Therapien bei Duchenne Muskeldystrophie: Erwartungen, Realität und Ausblick (Anna Wiesenhofer, Wien)
10:05	SMA: Aktuelle Therapien und neue Perspektiven (Astrid Eisenkölbl, Linz)
10:30	DM1 beim Kind (Matthias Baumann, Innsbruck)
10:45	DM1 beim Erwachsenen (Corinne Horlings, Innsbruck)
11:10	Kaffeepause
	UpDate Neuromuskuläre Erkrankungen Teil 2
11:30	Myotonien: Therapien und Erkrankungsmanagement (Sabine Specht, Heidelberg)
11:50	Vom Gen zur Therapie: Moderne Ansätze bei kongenitalen Myasthenien (Hakan Cetin, Wien)
	UpDate Neuromuskuläre Erkrankungen - Kinderwunsch und Schwangerschaft
12:10	Kinderwunsch und Schwangerschaft bei Muskelkrankheiten am Beispiel der SMA (Maggie Walter, München)
12:30	Was sollten Frauen mit Muskelerkrankungen bei Kinderwunsch wissen? Genetische und geburtshilfliche Aspekte bei Erkrankungen wie FSHD, LGMD, Myotone Dystrophien, Morbus Pompe u.a. (Sabine Rudnik-Schöneborn, Innsbruck)
12:50	Hoffnungen und Erwartungen: Warum ist Erwartungsmanagement so wichtig? (Günther Bernert, Wien)
13:10	Mittagspause
14:15	Frühe Hilfen (Inanna Reinsperger, Wien)
14:30	Sexualbegleitung als Teil eines selbstbestimmten Lebens: Einblicke in die Arbeit der Sexualbegleitung (Astrid W., Wien)
15:00	Sexualität und Kinderwunsch aus Sicht der Psychologie (Nina Atzmüller-Gaugg, Wien)
	parallel dazu 14.15 - 15.45 Uhr
	Workshop Respiratorisches Management (Christoph Jacquelin, Wien)
	Workshop Physiotherapie: Bewegung und Sport mit einer NME (Nadine Langweil u. Bernhard Fasching, Wien)
15:45	Kaffeepause
16:00	Podiumsdiskussion (Moderation: Tarek Leitner)
16:55	Take Home Message und Verabschiedung (Günther Bernert und Paul Wexberg)