



TAGUNG

Hybrid » UpDate Muskelforschung 2022 «

Was sagen die ExpertInnen? Was nützt den PatientInnen?
Welche Therapien gibt es bereits? Was ist in der Pipeline?

**Themenschwerpunkt:
Ausbildung & Freizeit mit einer Muskelerkrankung**

Eine Veranstaltung der Österreichischen Muskelforschung
für Fachpublikum sowie für Betroffene und Angehörige

**Expert*innen
aus Österreich,
Deutschland,
Schweiz, UK**

Freitag, 13. Mai 2022

13.00 – 18.30 Uhr

FACHTAG

Samstag, 14. Mai 2022

9.30 – 17.00 Uhr

INFORMATIONSTAG

für Betroffene und Angehörige

Kostenfreie Teilnahme für Betroffene und Angehörige
Information & Anmeldung: www.muskelforschung.at

Freitag, 13. Mai 2022

PROGRAMM

FACHSYMPOSIUM für Fachpublikum
(Moderation: Verena Bittner-Call und Günther Bernert)

13:00 **Begrüßung** (Günther Bernert, Präsident Österreichische Muskelforschung)

UpDate Therapien bei Neuromuskulären Erkrankungen Teil 1

13:10 **Therapie der Muskeldystrophie Duchenne 2022: Was haben wir schon, worauf müssen wir noch warten?** (Günther Bernert, Wien)

13:30 **Therapie der Spinalen Muskelatrophie 2022: Erfolgsgeschichte und offene Fragen** (Simone Weiss, Wien)

13:50 **SMA Therapien beim Erwachsenen. State of the Art im Jahr 2022**
(Tim Hagenacker, Essen)

14:10 **Neues zur Therapie des Morbus Pompe**
(Wolfgang Löscher, Innsbruck - zugeschaltet)

14:30 **Amyotrophe Lateralsklerose (ALS): Altes und Neues aus der Forschung**
(Heinz Lahrmann, Wien)

14:50 *Kaffeepause*

UpDate Therapien bei Neuromuskulären Erkrankungen Teil 2

15:10 **Das Spektrum der Ryr1 Myopathien**
(Andrea Klein, Basel - zugeschaltet)

15:30 **Kongenitale Muskeldystrophien und Myopathien: Überblick und Ausblick**
(Matthias Baumann, Innsbruck)

15:50 **Eine kurze Geschichte des Muskel-MRTs für diagnostische Zwecke**
(Volker Straub, Newcastle)

16:10 **Indikation für Immunglobulin-Therapie bei neuromuskulären Erkrankungen**
(Adela Della Marina, Essen - zugeschaltet)

16:30 *Kaffeepause*

UpDate Therapien bei Neuromuskulären Erkrankungen Teil 3

16:50 **Einfluss neuer Medikamente auf das respiratorische Management**
(André Van Egmond-Fröhlich und Christoph Jacquelin, Wien)

17:10 **Kardiale Diagnostik und Therapie - besser zu früh als zu spät**
(Paul Wexberg, Wien)

17:30 **Hormonelle Effekte der Kortisontherapie bei Duchenne-Muskeldystrophie**
(Adalbert Raimann, Wien)

17:50 **Transition als Ergebnis einer Erfolgsgeschichte**
(Caroline Culen, Wien - zugeschaltet)

18:10 **Zusammenfassung des Tages - Take Home Message** durch Günther Bernert

Samstag, 14. Mai 2022

PROGRAMM

INFORMATIONSTAG für Betroffene, Angehörige und Fachpublikum
(Moderation: Verena Bittner-Call und Günther Bernert)

- 09:30** **Begrüßung** (Günther Bernert, Präsident Österreichische Muskelforschung)
- Update Therapien bei neuromuskulären Erkrankungen**
- 09:35** **Therapie der Muskeldystrophie Duchenne 2022: Was haben wir schon, worauf müssen wir noch warten?** (Günther Bernert, Wien)
- 09:55** **Therapie der Spinalen Muskelatrophie 2022: Erfolgsgeschichte und offene Fragen** (Simone Weiss, Wien)
- 10:15** **SMA Therapien beim Erwachsenen. State of the Art im Jahr 2022**
(Tim Hagenacker, Essen)
- 10:35** **Das Spektrum der Ryr1 Myopathien** (Andrea Klein, Basel - zugeschaltet)
- 10:55** Kaffeepause
- 11:15** **Kongenitale Muskeldystrophien und Myopathien: Überblick und Ausblick**
(Matthias Baumann, Innsbruck)
- 11:35** **Indikation für Immunglobulin-Therapie bei neuromuskulären Erkrankungen**
(Adela Della Marina, Essen - zugeschaltet)
- 12:15** **Amyotrophe Lateralsklerose (ALS): Betreuung von PatientInnen und Angehörigen** (Heinz Lahrman, Wien)
- 12:35** Mittagspause
- Ausbildung und Freizeit mit einer Muskelerkrankung**
- 13:30** **Sport mit einer Muskelerkrankung (Arbeitstitel)**
(Barbara Joschtel, Wien - angefragt)
- 13:50** **Ausbildung und Freizeit aus psychologischer Sicht**
(Nina Atzmüller-Gaugg, Wien)
- 14:10** **Chancen ergreifen, Chancen erstreiten - Studieren mit Behinderung**
(Jakob Schrießl, Wien)
- 14:30** **myAbility - so startest du barrierefrei deine Karriere** (Tina Holmes, Wien)
- 14:50** **Arbeitsmarkt für Muskelranke (Arbeitstitel)** (Patrick Berger, Wien)
- 15:10** **Freizeit und Sport mit einer Muskelerkrankung (Arbeitstitel)**
(Katharina Kohnen und André Neutag, Leipzig - zugeschaltet)
- parallel dazu (13:30 - 15:30)**
- Workshop „Effektive Unterstützung durch Heimbeatmung: Bewährtes und Neues“** (André Van Egmond-Fröhlich und Christoph Jacquelin, Wien)
- 15:30** Kaffeepause
- 16:00** **Podiumsdiskussion** Moderation: Tarek Leitner
Am Podium (in alphabet. Reihenfolge): Patrick Berger, Günther Bernert, Tina Holmes, Peter Reitzl, Jakob Schrießl, Paul Wexberg
- 16:45** **Take Home Message und Verabschiedung** durch Günther Bernert

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 Stream

Teilnahmegebühr für Fachpublikum und Student*innen

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

1 Tag **Euro 80,-** / Online **35,-**
beide Tage **Euro 140,-** / Online **60,-**

Tarif Student*innen mit Studiennachweis:

1 Tag **Euro 50,-** / Online **15,-**
beide Tage **Euro 70,-** / Online **25,-**

Bitte beachten Sie, dass Ihr Platz erst nach erfolgter Einzahlung des Tagungsbeitrags fix für Sie reserviert ist. Wenn Sie der Tagung via Livestream folgen, übermitteln wir Ihnen den Einwahllink zeitgerecht vor der Veranstaltung. Bitte beachten Sie, dass jeder Veranstaltungstag einen eigenen Einwahllink hat.

IBAN AT71 6000 0000 9304 0400
lautend auf Österreichische Muskelforschung

Stornobedingungen: Eine Absage bedarf der Schriftform.
Bei Stornierung bis inklusive 29.4.2022 werden 75% des Tagungsbeitrags rückerstattet, bei Stornierung inklusive 6.5.2022 werden 50% der Teilnahmegebühr erstattet. Bei einem Rücktritt nach dem 6.5.2022 erfolgt keine Rückerstattung. Die Nennung einer Ersatzperson ist möglich.

Um Zuerkennung von DFP Punkten wurde eingereicht.

Dank unserer Sponsoren ist die

Teilnahme für Betroffene und deren Angehörige kostenlos.

Programm und Online-Anmeldung:

www.muskelforschung.at/update2022

Anmelde- und Einzahlungsschluss:

bis 3 Tage vor dem jeweiligen Veranstaltungstag

