



Österreichische Gesellschaft
für Physikalische Medizin
und Rehabilitation (ÖGPMR)

PHYSIKALISCHE MEDIZIN UND REHABILITATION
ÖGPMR-Jahrestagung 2018



PROGRAMM

9. - 10. November 2018

TECHGATE VIENNA
Donau-City-Straße 1, 1220 Wien

www.oegpmr.at

VORWORT

Sehr geehrte Damen und Herren!
Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Ich möchte Sie ganz herzlich zur Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Physikalische Medizin und Rehabilitation/ÖGPMR in Wien begrüßen!

Der Kongress steht unter dem Motto „Muskuloskeletale Medizin“ und bietet ein buntes Programm eingeladener Vorträge, die unsere vielfältigen Tätigkeitsfelder widerspiegeln. Ganz besonders möchte ich in diesem Zusammenhang auf die Themen rund um die Leitlinie Kreuzschmerz 2018 (ein Update der evidenz- und konsensbasierten Österreichischen Leitlinie für das Management akuter, subakuter, chronischer und rezidivierender unspezifischer Kreuzschmerzen) hinweisen. Das Zustandekommen dieser Leitlinie in dieser Form stellt einen ganz besonderen Erfolg für unser Fach und damit unsere Patientinnen und Patienten dar, weswegen hier allen beteiligten Kolleginnen und Kollegen – allen voran Michael Quittan – ganz besonders zu danken ist. Ein großer Dank auch an die Kolleginnen und Kollegen der anderen Sonderfächer, die nach vielen und nicht immer einfachen Beratungen letztlich ein konstruktives Zustandekommen ermöglicht haben, sodass nun eine Leitlinie vorliegt, die sich sehen lassen kann.



Worüber ich mich sehr freue, ist, dass wir diesmal eine sehr repräsentative wissenschaftliche Poster-Ausstellung haben. Als scheidender Präsident der ÖGPMR – in der Generalversammlung nach dem Kongress werde ich an Christian Wiederer übergeben – möchte ich dazu aufrufen, die Wissenschaft in unserem Fach zu intensivieren und diese entsprechend zu unterstützen! Was mir in diesem Zusammenhang persönlich ein ganz wichtiges Anliegen ist, ist, dass ich auf diesem Weg einmal mehr anregen möchte, unserem Nachwuchs mehr Möglichkeiten zum Mitreden, Gestalten und auch zu Entscheiden zu geben. Wir haben gute, motivierte jüngere Kolleginnen und Kollegen – geben wir Ihnen Chancen zur Entwicklung!

Begleitend zum Kongress wird eine Industrieausstellung stattfinden, bei der Ihnen aktuelle und für Sie relevante Informationen über neueste Entwicklungen, Produkte und Dienstleistungen aus allen Fachgebieten bereitgestellt werden.

Aufgrund der höchst relevanten und interessanten Thematik und der renommierten Vortragenden bin ich überzeugt, dass diese Veranstaltung wieder ein voller Erfolg werden wird. Ich wünsche Ihnen eine bereichernde Jahrestagung und freue mich auf Ihre Teilnahme und einen spannenden interdisziplinären und multiprofessionellen Austausch!

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Richard Crevenna', written over a light blue background.

Richard Crevenna
Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Physikalische Medizin und Rehabilitation (ÖGPMR) Vorstand der Universitätsklinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin Medizinische Universität Wien

Registratur ab 10.00

- 10.45 – 11.30 **Workshop 1:** Funktionelle EMG-getriggerte Mehrkanal-Elektrostimulation (EMG-MES).  Ein „Hands on“ Workshop zur klinischen Anwendung mit dem STIWELL med4
Thomas Schick
- 11.30 – 12.30 **Workshop 2:** Aufnahme von Empfehlungen für PMR Maßnahmen in die Leitlinie Mammacarcinom des GESPAG-/Ordensklinikum-Tumorzentrum
Winfried Habelsberger
- 11.30 – 12.30 **Workshop 3:** Informationen zur Europäischen Facharztprüfung
Tatjana Paternostro-Sluga
- 13.00 – 13.10 **Eröffnung**
Vorsitz: *Richard Crevenna*
Christian Wiederer
- Begrüßung**
- Präsentation der wissenschaftlichen Poster**
- 13.10 – 14.10 **1. Sitzung: Festsitzung**
Erinnerung an Herrn Professor Jantsch anlässlich des 100. Geburtstag
Emeritierung von Herrn Professor Wicker
Laudationen
Richard Crevenna
Physikalische Medizin und Rehabilitation im Spitzensport
Hallo! Doc, wo bist Du? – 40 Jahre als Arzt im Österreichischen Skiverband
Anton Wicker
- 14.10 – 16.30 **2. Sitzung: Reha-UpDate**
Vorsitz: *Mohammad Keilani*
Martin Nuhr
Onkologische Rehabilitation und Return to work
Richard Crevenna
Lymphologische Rehabilitation
Gert Apich
Neurorehabilitation – Simple Therapie eines Symptoms oder komplexer als man denkt?
Christoph Stepan
Rehabilitation nach Lungentransplantation
Gerold Ebenbichler
-

- 16.30 – 17.00 **Kaffeepause
mit Industrie- und Posterausstellung**
Poster-Session mit Begehung
- 17.00 – 18.00 **3. Sitzung: Akupunktur und ESWT – Bewährte und innovative
Indikationen**
*Vorsitz: Michael Mickel
Roland Celoud*

Akupunktur, eine Literaturübersicht
Peter Nicolakis

Extrakorporale Stosswellentherapie der Pseudoarthrose mit
fokussierter elektromagnetischer Stosswelle –
ein praktischer Erfahrungsbericht
Roland Celoud

Stosswellentherapie und Bindegewebe – Medizin und
Ästhetik
Michael Mickel

Wahl der Posterpreise
- 18.30 **Abendveranstaltung**
(Sky Stage, direkt im Tech Gate Vienna, Ebene 19)

**Stimulette edition 5 S2x –
ein weiterer Schritt in der Elektrotherapie**

**Präsentation der neuen Fachärztinnen und Fachärzte
(Facharztprüfung 2018)**
Richard Crevenna

Vergabe der Posterpreise
Haymo Brühne

Buffet
- 21.00 **Ende**
-

- 08.00 – 9.00 **Workshop 4 CRPS**
+ Vorträge: *Michaela Mödlin et al.*
- 08.00 – 9.00 **Workshop 5 Interventionelle Schmerztherapie**
+ Vortrag: *Mathias Wewalka et al.*
- 09.00 – 10.30 **4. Sitzung: Assessment**
Vorsitz: *Tatjana Paternostro-Sluga*
Othmar Schuhfried
- Muskuloskelettaler Ultraschall in der Rheumatologie
Peter Mandl
- Hören und Sehen – diagnostisches Assessment
peripherer Nervenläsionen
Tatjana Paternostro-Sluga
- Apparative Thermodiagnostik bei Schmerzsyndromen am
Bewegungsapparat
Othmar Schuhfried
- 10.30 – 10.50 **Kaffeepause**
mit Industrie- und Posterausstellung
- 10.50 – 12.30 **5. Sitzung: Kreuz- und Rückenschmerz**
Vorsitz: *Karin Pieber*
Michael Quittan
- Update der evidenz- und konsensbasierten Österreichischen
Leitlinie für das Management akuter, subakuter, chronischer
und rezidivierender unspezifischer Kreuzschmerzen 2018
aus der Sicht der Physikalischen Medizin und Rehabilitation
Michael Quittan
- Kreuz- und Rückenschmerz in der Sportordination
Karin Pieber
- Durchführbarkeit medizinischer Trainingstherapie bei
chronischen Rückenschmerzpatienten (m/w) in Österreich
Thomas Kienbacher
- Effizienz physikalischer Modalitäten
Fritz Hartl
- Selektive Nervenwurzelblockade SNRB unter Fluoro-CT-(F-CT)
Kontrolle und Physiotherapie bei Radikulopathie
Ahmadolla Abdelrahimsai
- 12.30 – 13.30 **Mittagspause mit Buffet**
-

- 13.30 – 15.00 6. Sitzung: PM & R bei Rheumatologischen Erkrankungen I**
Vorsitz: *Christian Wiederer*
Valerie Nell-Duxneuner
- Physikalische Medizin und Rehabilitation bei Arthrose
Christian Wiederer
- Personalisierte Rehabilitation rheumatischer Erkrankungen
Valerie Nell-Duxneuner
- Rheuma und Schmerz
Georg Stummvoll
- 15.00 – 15.30 Kaffeepause mit Industrie- und Posterausstellung**
- 15.30 – 17.00 7. Sitzung: PM & R bei Rheumatologischen Erkrankungen II, inkl. Osteoporose**
Vorsitz: *Elisabeth Preisinger*
Klaus Machold
- Medikamente bei muskuloskeletalen Schmerzen:
Was tun, wenn die „Klassiker“ nichts nützen?
Klaus Machold
- Physikalische Medizin und Rehabilitation bei Erkrankungen aus dem rheumatischen Formenkreis
Erich Mur
- Osteoporosepatienten in der PMR
Elisabeth Preisinger
- 17.00 Closing Remarks**
Richard Crevenna
- 17.15 Generalversammlung der ÖGPMR**
nach Tagesordnung
Wahl des Juniorpräsidenten
Übergabe der Präsidentschaft
- 18.00 Ende der Veranstaltung**
- ab 18.00 Assistenzarzttreffen**
DC Tower- 57 Lounge (58.Etage), Donau-City-Straße 7, 1220 Wien
-

- 1. Körperliche Aktivität bei Brustkrebs – eine innovative Initiative für türkisch-stämmige Migrantinnen**
F. Cenik, S. Dana, M. Keilani, R. Crevenna
 - 2. ONLINE-Brustkrebs-Nachsorge-Kongress SURVIVA 2018 – ein innovativer Zugang zu Informationen aus erster Hand im „Cancer survivorship“**
R. Crevenna, M. Steinhart
 - 3. Onkologische Rehabilitation und berufliche Wiedereingliederung onkologischer Patienten unter den Prämissen des Wiedereingliederungsteilzeitgesetzes – Ergebnisse einer Expertenbefragung**
R. Crevenna, F. Cenik, M. Keilani, B. Mähr
 - 4. Atypische Befundkonstellation in der elektrodiagnostischen Abklärung einer Plexus brachialis Läsion – ein Fallbeispiel**
C. Gesslbauer, O. Schuhfried, R. Crevenna
 - 5. Verschreibung von Therapieübungen mittels Smartphone App bei unspezifischen Rückenschmerzen – Studiendesign und Methodik einer qualitative Machbarkeits- und Pilotstudie**
T. Hasenöhr, F. Mittermayer, R. Crevenna
 - 6. Neuromuskuläre Elektrostimulation verbessert das Gangbild einer Patientin mit spastischer Paraparese – ein Fallbericht**
T. Hasenöhr, W. Mayr, M. Dimitrijevic, S. Palma, C. Ambrozy, R. Crevenna
 - 7. Regenerative Hubvibration zur Betrieblichen Gesundheitsförderung im Universitätsspital**
M. Keilani, F. Cenik, R. Crevenna
 - 8. Vergleich des funktionellen Outcomes zweier unterschiedlicher Operationstechniken nach Quadricepssehnenruptur – eine retrospektive Studie**
M. Keilani, S. Plessner, G. Vekszler, T. Hasenoehrl, S. Palma, M. Reschl, R. Crevenna, S. Hajdu, HK. Widhalm
 - 9. Effekte einer systematischen Information (Erinnerungen) zur Adherence-Steigerung an einem Bewegungsprogramm für BVA-Versicherten/60+**
G. Wolner-Strohmeier, M. Keilani, B. Mähr, E. Morawetz, A. Zdravkovic, B. Wagner, M. Mickel, G. Jordakieva, R. Crevenna
 - 10. Einfluss von hochintensivem Kurzzeit-Intervalltraining auf die Gesundheit von Krebspatienten – eine systematische Übersichtsarbeit**
S. Palma, T. Hasenöhr, F. Cenik, M. Keilani, R. Crevenna
-

POSTER

- 11. Rehabilitation von Patienten mit Rückenmarkstumoren**
A. Pataraiya, M. Keilani, P. Rommer, I. Milenkovic, R. Crevenna
- 12. Informationsblatt für Patientinnen und Patienten: CRPS – Complex Regional Pain Syndrom**
S. Pfalzer, M. Mödlin
- 13. Yogatherapie in der Behandlung chronischer muskuloskelettaler Schmerzen – ein Multi Case Report**
M. Reinitzhuber
- 14. Evaluierung der Funktionellen Leistungsfähigkeit (EFL) in einer 1-Jahres Kohorte unfallchirurgischer Rehabilitanden**
M. Schindl, S. Wassipaul, K. Gestaltner
- 15. Einfluss stationärer Rehabilitationsmaßnahmen auf die selbsteingeschätzte funktionelle Leistungsfähigkeit von Traumapatienten**
M. Schindl, S. Wassipaul, U. Jirasek, K. Gestaltner
- 16. Einfluss einer 2-tägigen EFL Testung auf die selbsteingeschätzte körperliche Leistungsfähigkeit von Phase-2-Traumapatienten**
M. Schindl, M. Bethge, S. Wassipaul, U. Jirasek, T. Wagner, K. Gestaltner
- 17. Aerobes und anaerobes Training bei geriatrischen PatientInnen: Ist kombiniertes und dynamisches Training für die Verbesserung kognitiver Leistungsfähigkeit optimal?**
A. Skreiner
- 18. Krafttraining bei Patienten mit Hämophilie – eine Übersichtsarbeit**
B. Wagner, T. Hasenoehrl, S. Krüger, T. Hilberg, C. Ay, R. Crevenna
- 19. Online abrufbares Bewegungsprogramm für Patienten mit Hämophilie**
B. Wagner, F. Cenik, S. Krüger, T. Hilberg, A. Seuser, R. Crevenna
- 20. Die Auswirkung von Krafttraining auf Depression bei Krebspatienten**
A. Zdravkovic, R. Crevenna

REFERENTINNEN & VORSITZENDE

Dr. Ahmadolla Abdelrahimsai, Wien
Prim. Dr. Gerd Apich, Klagenfurt
HR Prim.a.D. Dr. Haymo Brühne, Wien
Prim. Dr. Roland Celoud, Horn
Univ.-Prof. Dr. Richard Crevenna, MBA, MSc, Wien
Univ.-Prof. Dr. Gerold Ebenbichler, Wien
Prim. Dr. Winfried Habelberger, MSc, Linz
Dr. Friedrich Hartl, Wien
Univ.-Lektor Dr. Mohammad Keilani, MSc, Wien
Prim. Priv.-Doz. Dr. Thomas Kienbacher, Wien
Univ.-Prof. Dr. Klaus Machold, Wien
Priv.-Doz. Dr. Peter Mandl, Wien
Dr. Michael Mickel, Wien
Dr. Michaela Mödlin, Wien
Prim. Univ.-Prof. Dr. Erich Mur, Innsbruck
Priv.-Doz. Dr. Valerie Nell-Duxneuner, Wien
Univ.-Prof. Dr. Peter Nicolakis, Wien
Univ.-Doz. Dr. Martin Nuhr, MSc, Senftenberg
Prim. Univ.-Prof. Dr. Tatjana Paternostro-Sluga, Wien
Prim. Dr. Peter Pauly, MBA, Vöcklabruck
Priv.-Doz. Dr. Karin Pieber, Wien
Prim. Univ.-Prof. Dr. Elisabeth Preisinger, Wien
Prim. Univ.-Prof. Dr. Michael Quittan, Wien
Univ.-Prof. Dr. Othmar Schuhfried, Wien
Prim. Dr. Christoph Stepan, MSc, Wien
Univ.-Prof. Dr. Georg Stummvoll, MSc, Baden
Dr. Mathias Wewalka, MSc, Mistelbach
Prim. Univ.-Prof. Mag. DDR. Anton Wicker, Salzburg
Prim. Dr. Christian Wiederer, Baden

ALLGEMEINE HINWEISE

Es wurde auf die gendergerechte Schreibweise verzichtet, was keine Geschlechterdiskriminierung oder Verletzung des Gleichheitsgrundsatzes zum Ausdruck bringen soll.

Veranstalter:

Österreichische Gesellschaft für Physikalische Medizin und Rehabilitation
Sekretariat: ÖGPMR c/o Wiener Medizinische Akademie, Alser Straße 4, 1090 Wien
Tel.: +43 (0)1 405 13 83-25, Fax: +43 (0)1 407 82 74
E-Mail: oegpmr@medacad.org

Tagungspräsident:

Univ.-Prof. Dr. Richard Crevenna, MBA, MSc
Leiter der Universitätsklinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin
Medizinische Universität Wien
Tel.: +43 (0)1 40400 43330, Fax: +43 (0)2622 9004 2691
E-Mail: richard.crevenna@meduniwien.ac.at

Wissenschaftliches Komitee:

Univ.-Prof. Dr. Richard Crevenna, MBA, MSc
Univ.-Prof. Dr. Gerald Ebenbichler
Univ.-Lektor Dr. Mohammad Keilani, MSc
Univ.-Prof. Dr. Katharina Kersch-Schindl
Prim. Univ.-Prof. Dr. Erich Mur
Univ.-Prof. Dr. Peter Nicolakis
Univ.-Doz. Dr. Martin Nuhr, MSc
Prim. Univ.-Prof. Dr. Tatjana Paternostro-Sluga
Univ.-Prof. Dr. Othmar Schuhfried
Prim. Univ.-Prof. Dr. Michael Quittan, MSc
Prim. Univ.-Prof. Mag. DDr. Anton Wicker
Prim. Dr. Christian Wiederer
Univ.-Prof. Dr. Günther Wiesinger

Posterpreisjury und Young Scientists:

HR Prim. a.D. Dr. Haymo Brühne
Dr. Claudia Burmester
Prim. Dr. Günter Gál
Dr. Fritz Hartl
Univ.-Lektor Dr. Mohammad Keilani, MSc
Dr. Michael Mickel

Organisationskomitee:

Dr. Fadime Cenik
Univ.-Lektor Dr. Mohammad Keilani, MSc
Fr. Elisabeth Madl
Dr. Michael Mickel
Dr. Anna Pataraja

Fachlicher Beirat:

HR Prim. a.D. Dr. Haymo Brühne
Prim. Dr. Roland Celoud
Prim. Dr. Günter Gál
Prim. Dr. Winfried Habelsberger
Dr. Fritz Hartl
Mag. Timothy Hasenöhr
Prim. Dr. Angelika Karner-Nechvile, MSc, MBA
Dr. Hans Malus
Dr. Michael Mickel
Dr. Michaela Mödlin
Prim. Dr. Peter Pauly, MSc
Dr. Mathias Wewalka, MSc

ALLGEMEINE HINWEISE

Tagungsanmeldung:

Bitte online unter www.oegpmr.at oder bei der Tagung vor Ort zu folgenden Öffnungszeiten:

Freitag, 9. 11. 2018: **10:00 – 18:00**

Samstag, 10. 11. 2018: **07:30 – 15:30**

Bitte beachten Sie, dass die vergünstigte Teilnahmegebühr nur bei gleichzeitiger Zahlung bis zum **30. September 2018** gilt! Anmeldungen und Zahlungen nach dem **5. November 2018** können aus organisatorischen Gründen nicht berücksichtigt werden. Bitte nach dem 5. November nur mehr vor Ort anmelden und bezahlen.

Tagungsort:

TECHGATE VIENNA

Donau-City-Straße 1, 1220 Wien

Tagungsgebühren:

Tagung		
	bis 30.09.2018	01.10. – 05.11.2018
ÄrztInnen in Ausbildung (ÖGPMR Mitglieder)	€ 120,-	€ 140,-
ÄrztInnen in Ausbildung (Nichtmitglieder)	€ 170,-	€ 190,-
FachärztInnen (ÖGPMR Mitglieder)	€ 200,-	€ 220,-
FachärztInnen (Nichtmitglieder)	€ 230,-	€ 250,-
MTD; Pflege u. weitere Berufsgruppen	€ 120,-	€ 140,-
MedizinstudentInnen*, Physio- und ErgotherapeutInnen in Ausbildung*	frei	frei
<i>*mit gültigem Ausweis</i>		
Rahmenprogramm		
	ÄrztInnen in Ausbildung; MedizinstudentInnen/ Physio- und ErgotherapeutInnen in Ausbildung	FachärztInnen, MTD; Pflege- und weitere Berufsgruppen
ÖGPMR 2018-Gesellschaftsabend Freitag, 09.11.2018, 18:30 Sky Stage, TechGate Vienna, Ebene 19 <i>Die Anmeldung zum Gesellschaftsabend erfolgt im Rahmen der Registrierung und erlangt mit Einzahlung der Tagungsgebühr seine Gültigkeit. ACHTUNG begrenzte Teilnehmeranzahl! Reservierung erfolgt in der Reihenfolge der Einzahlungen.</i>	€ 25,-	€ 30,-

ALLGEMEINE HINWEISE

Die Zahlung der Teilnahmegebühr beinhaltet:

- Teilnahme an den wissenschaftlichen Sitzungen
- Teilnahme an den Workshops und Arbeitskreisen
- Besuch der Fachausstellung
- Erhalt aller Kongressunterlagen
- Kaffeepausen Freitag & Samstag, Mittagessen am Samstag

Zahlungsmodalitäten:

- Banküberweisung auf das Kongresskonto. Die Kontodaten erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung zugesendet (Beachten Sie: Der Name des/r Teilnehmers/in sowie die Rechnungsnummer müssen auf der Überweisung eindeutig angegeben werden, da die Zahlung sonst nicht zugeordnet werden kann).
- Bezahlung per Kreditkarte möglich mit: Euro/Mastercard, VISA.

Stornobedingungen:

Ihre Anmeldung ist rechtsverbindlich. Im Falle Ihrer Verhinderung bitten wir um schriftliche Absage beim Tagungsbüro. Bei Rücktritt bis zum 30. September 2018 werden 75% der Teilnahmegebühr, bei Rücktritt bis 15. Oktober 2018 50% der Teilnahmegebühr rückerstattet. Bei einem Rücktritt nach dem 15. Oktober 2018 gibt es keine Rückerstattung mehr.

DFP-Punkte:

Um die DFP-Approbation wurde angesucht.

Tagungsorganisation:

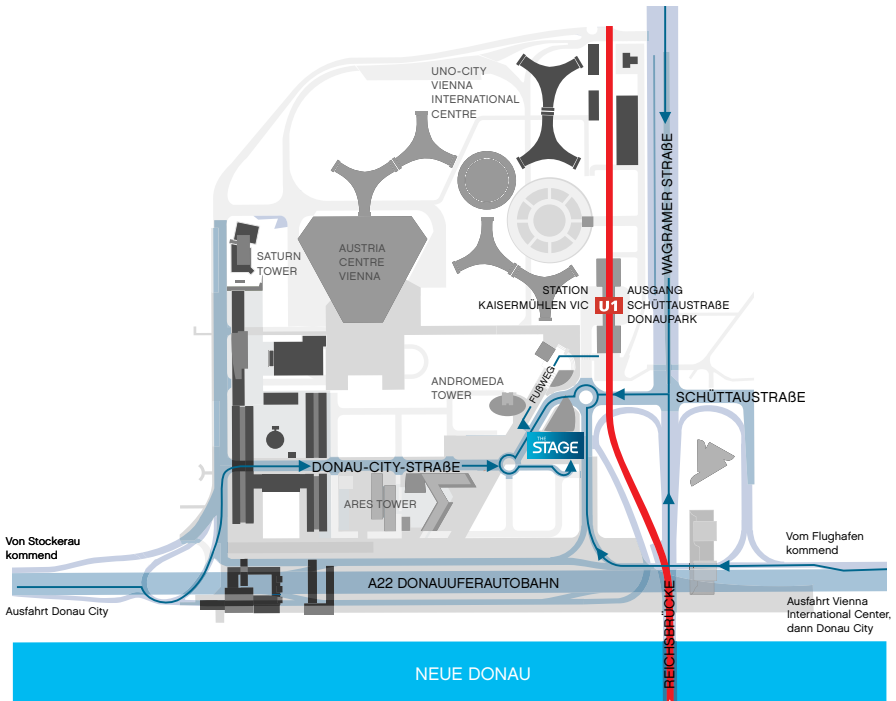
Wiener Medizinische Akademie
Alser Straße 4, 1090 Wien
Tel.: +43 (0)1 4051383-25
Fax: +43 (0)1 4078274
Email: oegpnr2018@medacad.org

Organisation und Durchführung der Fachausstellung/Sponsoring:

M Medizinische
A Ausstellungs- und
W Werbegesellschaft

Freyung 6, 1010 Wien
Tel.: +43 (0)1 536 63-47 oder -82
Fax: +43 (0)1 535 60 16
E-Mail: maw@media.co.at
www.maw.co.at

ANFAHRTSPLAN



Tech Gate Vienna:

Wissenschafts- und Technologiepark GmbH, Donau-City-Straße 1, 1220 Wien

PKW:

Abfahrt von der Reichsbrücke, vom Stadtzentrum kommend links der erste Kreisverkehr, Ausfahrt Richtung Donau-City-Straße. Die Einfahrt zur Parkgarage ist unmittelbar nach der Abzweigung

U-Bahn:

U1-Station Kaisermühlen – Vienna International Center, Ausgang Schüttaustraße. Zwei Minuten Gehweg.

Bus:

Die Busse der folgenden Linien haben Stationen in unmittelbarer Nähe des Tech Gate Vienna (bei U1-Station Kaisermühlen – Vienna International Center): 20B, 90A, 91A, 92A, Airport Bus

AUSSTELLER & SPONSOREN

AWS-Rehab/Ambulante Wirbelsäulen Rehabilitation, Wien



ÄRZTEBEDARF Scherer GmbH, Höchst



BIORESO Jungwirth OG, St. Georgen/Gusen



BSN medical Medizinprodukte GmbH, Wien



Carl REINER GmbH, Wien



Drott Medizintechnik GmbH, Wiener Neudorf



Eli Lilly Ges.m.b.H., Wien



Enerbalance GmbH, Wien



MAGRATHEA Informatik GmbH, Hannover



Massage Sessel Panasonic by Lang, Leibnitz



MED-EL Medical Electronics/Stiwell, Innsbruck



Merz Pharma Austria GmbH, Wien



NEURODATA GmbH, Wien



NOVARTIS PHARMA GmbH, Wien



papimi headquarters/MTG Medizinisch-Technische Geräte GmbH, Wien



PEROmed, Graz



Dr. SCHUHFRIED Medizintechnik GmbH, Wien



SCHWA-MEDICO Medizintechnik, Wien



Storz Medical Alliance Österreich / RWZ Medical Systems GmbH, Graz



SÜSS Medizintechnik GmbH, Tumeltsham



Zimmer Medical Österreich GmbH, Vöcklabruck



Jetzt bei
Psoriasis-Arthritis
zugelassen

taltz®
(Ixekizumab)
Injektion

TALTZ® – der IL-17A-Inhibitor
für schnelle und starke
Verbesserung der
Gelenksbeschwerden¹
und Hautsymptome¹

BEWEGENDE BERÜHRENDE MOMENTE

- Wirkt schnell* und langanhaltend**
bei Psoriasis-Arthritis¹
- Wirkt stark bei Biologika-naiven Patienten
und TNF-Inhibitor-Versagen¹
- Gutes Verträglichkeitsprofil^{1,2}

Taltz® ist angezeigt für die Behandlung erwachsener Patienten mit **mittelschwerer bis schwerer Plaque-Psoriasis**, die für eine systemische Therapie in Frage kommen.

Taltz®, allein oder in Kombination mit Methotrexat, ist angezeigt für die Behandlung erwachsener Patienten mit **aktiver Psoriasis-Arthritis**, die unzureichend auf eine oder mehrere krankheitsmodifizierende Antirheumatika (DMARD) angesprochen oder diese nicht vertragen haben.

* ACR 20 war ab Woche 1 signifikant höher im Vergleich zu Placebo

** Wirksamkeit blieb im ACR 20/50/70 bis Woche 52 erhalten

1. Taltz® Fachinformation. Stand Januar 2018. 2. Gottlieb A, et al. Poster presented at Psoriasis: From Gene To Clinic – 8th International Congress; November 30 – December 2, 2017; London, UK.

Kurzfachinformation

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Anzeichen und Symptome von Nebenwirkungen sind aufgeführt, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden. Hinweise zur Meldung von Nebenwirkungen, siehe Abschnitt 4.8, der Fachinformation. **1. BEZEICHNUNG DES ARZNEIMITTELS:** Taltz 80 mg Injektionslösung in einer Fertigspritze (in einem Fertigpen). **2. QUALITATIVE UND QUANTITATIVE ZUSAMMENSETZUNG:** Jede Fertigspritze (jeder Fertigpen) enthält 80 mg Ixekizumab in 1 ml Lösung. Ixekizumab ist ein rekombinanter, humanisierter, in CHO-Zellen produzierter monoklonaler Antikörper. Vollständige Auflistung der sonstigen Bestandteile, siehe Abschnitt 6.1. **4.1 Anwendungsgebiete:** Psoriasis-Arthritis: Taltz ist angezeigt für die Behandlung erwachsener Patienten mit mittelschwerer bis schwerer Plaque-Psoriasis, die für eine systemische Therapie in Frage kommen. Psoriasis-Arthritis: Taltz, allein oder in Kombination mit aktiver Psoriasis-Arthritis, die unzureichend auf eine oder mehrere krankheitsmodifizierende Antirheumatika (DMARD) angesprochen oder diese nicht vertragen haben (siehe Abschnitt 5.1). **4.3 Gegenanzeigen:** Schwerwiegende Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile. Klinisch relevante aktive Infektionen (z. B. aktive Tuberkulose, siehe Abschnitt 4.4). **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Immunsuppressiva, Interleukin-Inhibitoren, ATC-Code: L04AC13. **6.1 Liste der sonstigen Bestandteile:** Natriumcitrat, Zitronensäure (wasserfrei), Natriumchlorid, Polysorbat 80, Wasser für Injektionszwecke. **7. INHABER DER ZULASSUNG:** Eli Lilly Nederland B.V., Papendorpseweg 83, 3528 BJ Utrecht, Niederlande. NR, Apothekenpflichtig Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation. Stand: Jänner 2018

Lilly