



Interdisziplinäres Herbstsymposium

für

Psychopharmakologie

**„Effektives Psychopharmaka-
Management im Focus
von Interaktionen“**

8. Oktober 2016

Wien, Parkhotel Schönbrunn

PROGRAMM

www.ihsp.at

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Der Umgang mit Psychopharmaka involviert längst nicht mehr nur Fachärzte der Psychiatrie. Akute sowie chronische psychiatrische Symptome und Störungen treten in allen erdenklichen medizinischen Kontexten auf. Dementsprechend gewinnt deren interdisziplinäre Behandlung nach evidenz- und eminenzbasierten Kriterien zunehmend an Bedeutung.

Das diesjährige Hauptthema des **Interdisziplinären Herbstsymposiums für Psychopharmakologie**, das am **8. Oktober 2016** im Parkhotel Schönbrunn in Wien stattfinden wird, lautet „**Effektives Psychopharmaka-Management im Focus von Interaktionen**“ und widmet sich den folgenden Themen:

- Pharmakologische Indikationen komplexer Störungsbilder
- Interdisziplinäre Indikationen
- Stagnation und Innovation von Evidenzbasierten Behandlungen
- Evidenzen bei pharmakologischer Interaktion
- Psychopharmakotherapie in der Allgemeinmedizin

Ziel der Veranstaltung ist es, durch das vielfältige Angebot an Vorträgen ein möglichst umfassendes Wissen zur Thematik zu vermitteln und einen direkten Austausch mit ExpertInnen zu ermöglichen, sodass jede(r) einzelne TeilnehmerIn möglichst viele Informationen gewinnen und in die alltägliche praktische Tätigkeit implementieren kann. Besonders PsychiaterInnen, NeurologInnen, InternistInnen und AllgemeinmedizinerInnen sowie derzeit auch klinische PharmazeutInnen sind hier in ihrer *täglichen Praxis* mit dem therapeutischen Einsatz von Psychopharmaka konfrontiert und viele verfügen über eine breite Erfahrung.

Wir freuen uns auf ihr Kommen und auf einen interessanten Erfahrungsaustausch!

Prim. Dr. Christa Radoš



Prim. Dr. Andreas Walter



Allgemeine Hinweise

www.ihsp.at

Veranstaltungstermin:

Samstag, 8. Oktober 2016

Veranstaltungsort:

Austria Trend Parkhotel Schönbrunn
A-1130 Wien, Hietzinger Hauptstraße 10–14

Wissenschaftliche Leitung:

Prim. Dr. Andreas Walter

Leiter der Stabsstelle Psychiatrie, Pflegewohnhaus Donaustadt (PDO), SMZ-Ost, Wien

Prim. Dr. Christa Radoš

Leiterin der Abteilung für Psychiatrie und psychotherapeutischen Medizin, Landeskrankenhaus Villach

Anrechenbarkeit:

Die Veranstaltung wurde mit 8 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Kongressgebühr:

Die Kongressgebühr beinhaltet Kongressunterlagen, Mittagsbuffet und Pausenverpflegung.

Frühgebühr bis 15.09.2016

EUR 150,00 / EUR 120,00 (ermäßigt – gegen Vorlage eines Nachweises für Teilnehmer in Ausbildung, Karenz oder Arbeitslosigkeit)

ab 16.09.2016

EUR 180,00 / EUR 150,00 (ermäßigt – gegen Vorlage eines Nachweises für Teilnehmer in Ausbildung, Karenz oder Arbeitslosigkeit)

Anmeldung:

Online: www.ce-management.com

Fax: 01-4784559

Mail: office@ce-management.com

Kongressbüro:

CE-Management, Mag. Yasmin B. Haunold

A-1180 Wien, Scheibenbergstraße 39

E-mail: office@ce-management.com

Tel.: 0043/699/10430038

Fax: 0043/1/4784559

www.ce-management.com

Fachausstellung:

brunner-coaching, Markus Brunner, MBA

A-2500 Baden, Am Fischertor 7/1/2

E-Mail: office@brunner-coaching.at

Tel.: 0043/664/5204717

Fax: 0043/66477/5204717

www.brunner-coaching.at

Programm

- 9:00 Begrüßung und Einführung durch die wissenschaftlichen Leiter**
Prim. Dr. Christa Radoš und Prim. Dr. Andreas Walter
- 9:15 Aktuelles zu Interaktionen aus der Sicht des Psychiaters**
– Dr. Gabriel Eckermann
- 10:00 Aktuelles zu Interaktionen aus der Sicht der klinischen Pharmazeutin**
– Mag. pharm. Martina Anditsch
- 10:45 Kaffeepause
- 11:15 Demenzdiagnostik und Demenzbehandlung – Neues und Bewährtes**
– Priv.-Doz. OA Dr. Michael Rainer
- 12:00 Spätdyskinesien – Neue Therapieansätze**
– Univ.-Prof. Dr. Walter Pirker
- 12:45 Mittagspause
- 14:00 Neue Chancen in der Depressionsbehandlung**
– Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Dietmar Winkler
- 14:45 Sucht und Komorbiditäten mit anderen Diagnosen – Behandlungsoptionen**
– Prim. Dr. Kurosch Yazdi
- 15:30 Neues zur medikamentösen Behandlung von Suchterkrankungen**
– Prim. Dr. Roland Mader
- 16:15 Gezielte Schlafmedikation unter Berücksichtigung der Interaktionen**
– Prim. Dr. Bruno Pramsöhler

Referenten

Mag. pharm. Martina Anditsch aPhD

Leiterin der Anstaltsapotheke
Allgemeines Krankenhaus Wien-Universitätscampus
1090 Wien, Währingergürtel 18–20

Dr. Gabriel Eckermann

Bezirkskrankenhaus Kaufbeuren
D-87600 Kaufbeuren, Kemnaterstraße 16

Prim. Dr. Roland Mader

Anton Proksch Institut
1230 Wien, Gräfin Zichy Straße 6

Univ.-Prof. Dr. Walter Pirker

Neurologische Abteilung, Wilhelminenspital
1160 Wien, Montleartstraße 37

Prim. Dr. Bruno Pramsohler

Privatklinik Villach
9504 Warmbad-Villach, Dr. Walter Hochsteinerstraße 4

Priv.-Doz. Dr. Michael Rainer

Memory Clinic und Karl Landsteiner Institut für Gedächtnis- und
Alzheimerforschung im SMZO, Wien
1220 Wien, Langobardenstraße 122

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Dietmar Winkler

Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
Allgemeines Krankenhaus Wien
1090 Wien, Währingergürtel 18–20

Prim. Dr. Kurosch Yazdi

Klinik für Psychiatrie mit Schwerpunkt Suchtmedizin,
Kepler Universitätsklinikum
4020 Linz, Wagner-Jauregg-Weg 15

Fachkurzinformation zum Inserat auf der letzten Umschlagseite

IXEL 25 mg und 50 mg – Kapseln. Zusammensetzung: Jede Hartkapsel enthält 25 mg bzw. 50 mg Milnacipran-Hydrochlorid, entsprechend 21,77 mg bzw. 43,55 mg Milnacipran freie Base. **Hilfsstoffe:** Calciumhydrogenphosphat-Dihydrat, Carmellose-Calcium, Povidon K 30, wasserfreies hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat, Talkum. **Kapselhülle 25 mg:** Oberteil und Unterteil (rosa): Titandioxid (E 171), rotes Eisenoxid (E 172), gelbes Eisenoxid (E 172), Gelatine. **Kapselhülle 50 mg:** Oberteil (rosa): Titandioxid (E 171), rotes Eisenoxid (E 172), gelbes Eisenoxid (E 172), Gelatine; **Unterteil (rosfarben):** Titandioxid (E 171), rotes Eisenoxid (E 172), gelbes Eisenoxid (E 172), Gelatine. **Anwendungsgebiete:** Behandlung von depressiven Episoden („Major Depression“) bei Erwachsenen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile; in Verbindung mit irreversiblen MAO-Hemmern; in der Stillperiode; bei unkontrollierter Hypertonie sowie bei schwerer oder instabiler koronarer Herzkrankheit, da diese Grunderkrankungen durch eine Erhöhung des Blutdrucks oder der Herzfrequenz beeinträchtigt werden können. **Die Informationen bez. Warnhinweisen, Wechselwirkungen und Nebenwirkungen sowie Gewöhnungseffekten sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen. Abgabe:** Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. **ATC-Klasse:** N06AX17. **Zulassungsinhaber:** Pierre Fabre Medicament, Boulogne, Frankreich. **Vertrieb:** Germania Pharmazeutika GesmbH, 1150 Wien.

Sponsoren*



ANGELINI

Für ein gesundes Leben



AOP ORPHAN
FOCUS ON RARE DISEASES



GERMANIA
PHARMAZEUTIKA



GEROT  LANNACH

austroplant

janssen  Neuroscience



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*



Lundbeck



Anmeldung

Interdisziplinäres Herbstsymposium für Psychopharmakologie

„Effektives Psychopharmaka-Management
im Focus von Interaktionen“

8. Oktober 2016

Wien, Parkhotel Schönbrunn

Antwort-Fax: + 43-1-47 84 559

Mail: office@ce-management.com

Online: www.ce-management.com

Beitrag (Frühgebühr bis 15.09.2016):

€ 150,00 / € 120 (ermäßigt – gegen Vorlage eines Nachweises für Teilnehmer in Ausbildung, Karenz oder Arbeitslosigkeit)

Ich nehme an der Veranstaltung teil:

Name:.....

Anschrift:.....

.....

E-Mail:.....



Dual Action Against Depression

Besonders geeignet für:

-  **Patienten mit Polypharmazie**
-  **Typ 2-Diabetiker**
-  **Onkologische Patienten**

Mit Vorteilen hinsichtlich:

-  **Leber**^{1,2}
-  **Schmerz**³
-  **Herz**⁴
-  **Gewicht**^{5,6,7}
-  **Sexualität**⁸
-  **Sicherheit**^{9,10}



**FREI
VON**

**CYP-450
Interaktionen**
**QT-Zeit
Verlängerung**

EINE SORGE WENIGER BEI POLYPHARMAZIE!

1 Puozzo C et al. "Lack of Interaction of Milnacipran with the Cytochrome P450 Isoenzymes Frequently Involved in the Metabolism of Antidepressants" Clin Pharmacokinetics 2005; 44 (9): 977-988. 2 S. Montgomery "Tolerability of Serotonin Norepinephrine Reuptake Inhibitor Antidepressants" CNS Spectr 2008; vol 13, no 7 (suppl 11): 27-33. 3 Zahlreiche Studien weisen auf schmerzlindernde Wirkung von Milnacipran hin. 4 A. Periclou et al. "Effects of Milnacipran on Cardiac Repolarization in Healthy Participants" J Clin Pharmacol 2010; 50: 422-433. 5 H. Toplak, H. Abrahamian, "Impact of Depression on Diabetes Mellitus" Obesity Facts 2009; 2: 211-215. 6 H. Abrahamian et al. "Diabetes mellitus and comorbid depression: treatment with milnacipran results in significant improvement of both diseases" Neuropsychiat. Dis. Treat 2009; 5: 261-266. 7 H. Abrahamian et al. "Diabetes mellitus and comorbid depression: improvement of both diseases with milnacipran. A replication Study (results of the Austrian Major Depression Diabetes Mellitus study group) Neuropsychiat. Dis. Treat 2012; 355-360. 8 D. Baldwin, R. Moreno, M. Briley "Resolution of Sexual Dysfunction During Acute Treatment of Major Depression with Milnacipran" Hum Psychopharmacol Clin Exp 2008; vol 23: 527-32. 9 Austria Codex Fachinformation. 10 A. Avedisova et al. "Effect of Milnacipran on Suicidality in Patients with mild to moderate depressive Disorder" Neuropsychiat Dis Treat 2009; 5: 415-20. IXINS1014

**GRÜNE
BOX**