

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das Therapeutische Drug Monitoring (TDM) ist heute in der Klinik eine der wenigen Methoden, die eine echte personalisierte Therapie erlaubt. Ein rational angewandtes TDM ist die wichtigste Maßnahme zur Erhöhung der Arzneimitteltherapiesicherheit, viele Komplikationen und selbst Todesfälle ließen sich vermeiden, wenn TDM zur Anwendung käme. Inzwischen wissen wir aber auch, dass sich das Ansprechen auf eine Psychopharmakotherapie durch TDM verbessern lässt. Grundkenntnisse des TDM, der Pharmakokinetik und -genetik müssen heute die Basis jeder Therapie mit Arzneimitteln sein. Daher richtet sich unser diesjähriges Symposium an alle, die Psychopharmaka anwenden, ihre Wirksamkeit und Sicherheit beurteilen und TDM-Befunde erstellen und interpretieren.

Arzneimittelsicherheit beginnt in der Schwangerschaft, sie reicht über das Kindes- und Jugend- bis ins hohe Alter. Sie betrifft alle Gruppen von Psychopharmaka, die wir heute in der Klinik anwenden. All diese Aspekte werden in thematischen Sitzungen von Expertinnen und Experten, die vielfach selbst aus der Klinik kommen, dargestellt und diskutiert.

Wenn Ihnen eine wirksame und sichere Arzneimitteltherapie am Herzen liegt, freuen wir uns, wenn wir Sie zum 14. TDM-Symposium der AGNP herzlich willkommen heißen dürfen. Freuen Sie sich mit uns auf drei anregende Tage im Mai mitten im Herzen von Mannheim.

Ihr

Prof. Dr. med. Gerhard Gründer

Erster Vorsitzender TDM-Gruppe der AGNP

Veranstaltungsort

Reiss-Engelhorn-Museen · Museum Weltkulturen
D 5 · 68159 Mannheim

Veranstalter

TDM-Gruppe der Arbeitsgemeinschaft für Neuro-
psychopharmakologie und Pharmakopsychiatrie

Lokale Organisation

Prof. Dr. Gerhard Gründer
Xenia M. Hart
Zentralinstitut für Seelische Gesundheit
J 5 · 68159 Mannheim

Registrierung, Information und Programmdetails

www.zi-mannheim.de/tdm2020

Postereinreichung und Kontakt

E-Mail: tdm2020@zi-mannheim.de

Deadline für die Einreichung von Poster- Abstracts: 20. März 2020

Teilnahmegebühren (inkl. USt.)

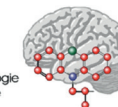
Anmeldung und Zahlung	bis 15. April	ab 15. April / vor Ort
AGNP-Mitglieder	250,- €	280,- €
Nicht-Mitglieder	270,- €	300,- €
Tageskarte	120,- €	150,- €
Studierende DoktorandInnen PsychotherapeutInnen in Ausbildung ÄrztInnen in Weiterbildung Pflege- und Gesundheitsfachberufe	120,- €	150,- €
IndustrievertreterInnen	370,- €	400,- €

In den Teilnahmegebühren sind zwei Mittagessen
sowie nicht-alkoholische Getränke, Obst und Snacks
in den Pausen enthalten.



Zentralinstitut für
Seelische Gesundheit
Landesstiftung
des öffentlichen Rechts

AGNP
Arbeitsgemeinschaft für
Neuropsychopharmakologie
und Pharmakopsychiatrie



14. TDM-Symposium der AGNP

Therapeutisches Drug Monitoring,
Arzneimitteltherapiesicherheit und
Pharmakovigilanz in der Psychiatrie

13. bis 15. Mai 2020



PROGRAMM

Therapeutisches Drug Monitoring, Arzneimitteltherapiesicherheit und Pharmakovigilanz in der Psychiatrie

Programmdetails finden Sie unter:
www.zi-mannheim.de/tdm2020

Mittwoch, 13. Mai 2020

13:00 Uhr

Mitgliederversammlung TDM Arbeitsgruppe der AGNP

14:30 Uhr · Kaffeepause

15:00 Uhr

Begrüßung und Eröffnung
Gerhard Gründer | Mannheim

15:15 Uhr

Topic 1: Therapeutische Referenzbereiche und Laboranalytik

16:45 Uhr · Kaffeepause

17:15 Uhr

Keynote Lecture: Pharmakogenetische Diagnostik und therapeutische Implikationen der Genommedizin
Julia Stingl | Aachen

18:15 Uhr

Diskussion: Genotypisierung in der Praxis

Impulsvortrag

Anna C. Eichhorn | Frankfurt

19:00 Uhr

Ende des ersten Veranstaltungstages

Donnerstag, 14. Mai 2020

9:00 Uhr

Topic 2: TDM in Schwangerschaft und Stillzeit

10:30 Uhr · Kaffeepause

11:00 Uhr

Topic 3: Antidepressiva und Antipsychotika in der klinischen Versorgungspraxis

12:30 Uhr · Mittagessen

13:30 Uhr · Postersession

14:30 Uhr

Topic 4: TDM in der Kinder- und Jugendpsychiatrie

16:00 Uhr · Kaffeepause

16:30 Uhr

Internationale Session: TDM and Pharmacovigilance

A compilation of serum concentrations of 12 anti-psychotic drugs in a therapeutic drug monitoring setting

Margareta Reis | Lund (SE)

Impact of CYP2C19 and CYP2D6 polymorphism on pharmacotherapy in psychiatry

Marin Jukic | Solna (SE)

Using TDM data to study treatment failure

Espen Molden | Oslo (NO)

Pharmacovigilance and routine TDM of antiepileptic drugs in pregnancy and breastfeeding

Milan Grundmann | Ostrava (CZ)

18:30 Uhr · Ende des zweiten Veranstaltungstages

19:30 Uhr · Get-together

Freitag, 15. Mai 2020

9:00 Uhr

Keynote Lecture: Psychopharmakotherapie bei geriatrischen Patienten
Gudrun Hefner | Vitos Rheingau

10:00 Uhr · Kaffeepause

10:30 Uhr

Topic 5: TDM und Arzneimittelsicherheit in der Suchtmedizin

12:00 Uhr

Resümee und Verabschiedung, Vergabe der Posterpreise
Gerhard Gründer | Mannheim

12:30 Uhr · Mittagessen

13:30 Uhr

Topic 6: Grundlagen von Therapeutischem Drug Monitoring und Pharmakogenetik

15:00 Uhr · Ende des dritten Veranstaltungstages

Das wissenschaftliche Komitee

Niels Bergemann, Karin Egberts, Gerhard Gründer, Ekkehard Haen, Ursula Havemann-Reinecke, Gudrun Hefner, Christoph Hiemke, Andreas Menke, Rainald Mössner, Florian Ridders, Georgios Schoretsanitis

CME-Zertifizierung durch die Landesärztekammer Baden-Württemberg ist beantragt (19 Punkte)