

Regensburger Symposion zur Klinischen Pharmakologie

THERAPEUTISCHES DRUG MONITORING **8. Workshop der TDM Arbeitsgruppe der AGNP** **24. – 27. September 2008**

Programm

Mittwoch, 24. September 2008

14.00 Uhr Einschreibung und Registrierung der Teilnehmer

14.30 Uhr Daten aus der Arbeitsgemeinschaft Arzneimitteltherapie bei psychiatrischen Erkrankungen (AGATE) und dem Institut für Arzneimittelsicherheit in der Psychiatrie e.V. (AMSP e.V.)
Vorsitz: E Rüter (München, D), R Waimer (Nürnberg, D)

14.30 Uhr

Haen E (Regensburg, D)

Die AGATE – ein Pharmakokompetenzzentrum für die Psychiatrie

15.00 Uhr

Rüter E (München, D)

Pharmakovigilanz in der Psychiatrie – Implikationen für die Praxis

15.30 Uhr

Messer T (Augsburg, D)

Wie werden Psychopharmaka kombiniert?

16.00 Uhr

Paulus W, Schlömp S, Sterzik K, Stoz F (Ravensburg und Ulm, D)

Anwendung von atypischen Neuroleptika in der Frühschwangerschaft

16.30 Uhr Kaffeepause

Vorsitz: T Messer (Augsburg, D), E Haen (Regensburg, D)

16.50 Uhr

Waimer R (Nürnberg, D)

Verordnung von Psychopharmaka bei gerontopsychiatrischen Patienten -
eine Stichtagsdatenauswertung der AGATE

17.10 Uhr

Wittmann M (Regensburg, D)

Seltene UAW – Die dunkle Materie der Pharmakovigilanz

17.30 Uhr

Wagner M (München, D)

Escitalopram - Nutzen-Risiko-Bewertung unter versorgungsmedizinischen
Bedingungen

17.50 Uhr Resumée

**19.15 Uhr Empfang der Stadt Regensburg im Kurfürstenzimmer des
Reichstages.
Treffpunkt: vor dem Alten Rathaus, Rathausplatz (westlich vom
Kohlenmarkt)**

Hans Scheidinger

Oberbürgermeister der Stadt Regensburg

Regensburg in der Mitte Europas

Prof. Dr. Rainer Rupprecht

**Präsident der Arbeitsgemeinschaft für Neuropharmakologie und
Pharmakopsychiatrie (AGNP)**

Dank und Kongresseröffnung

Donnerstag, 25. September 2008

08.00 Uhr **Einschreibung und Registrierung der Teilnehmer**

09.00 Uhr **Begrüßung**

Prof. Dr. Helfried E. Klein

Direktor der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie der Universität im Bezirksklinikum Regensburg

09.10 Uhr **Einführung in das Symposium**

Prof. Dr. Christoph Hiemke

Vorsitzender der Arbeitsgruppe Therapeutisches Drug Monitoring der AGNP

09.20 Uhr **Methodenworkshop**

Praxis der Wirkstoffkonzentrationsbestimmungen: Qualitätssicherung, analytische Methoden, Mechanismen, Befundung
Vorsitz: M Schwarz (München, D), E Klein (Regensburg, D)

09.20 Uhr

Reinauer H (Düsseldorf, D)

Aktueller Stand der Richtlinienentwicklung der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen (RiLiBÄK) und ihre Relevanz für die Konzentrationsbestimmung von Psychopharmaka

09.50 Uhr

Brünen S (Mainz, D)

Qualitätsmanagement (QM) im TDM-Labor (RiLiBÄK 2008, QM-Handbuch)

10.20 Uhr

Kirchherr H (Bremen, D)

Das Für und Wider der Massenspektrometrie im TDM-Labor

10.50 Uhr

Gründer G (Aachen, D)

Ersetzen Untersuchungen des ZNS mit Hilfe bildgebender Verfahren
Wirkstoffkonzentrationsbestimmungen im Serum?

11.20 Uhr **Kaffeepause**

11.35 Uhr **Besondere Patientengruppen**

Vorsitz: P Baumann (Lausanne, CH), R Rupprecht (München, D)

11.35 Uhr

Adami P, Waschgler R, Laenge R, Conca A (Rankweil, A)

EKT und TDM von Venlafaxin und Mirtazapin in der Schwangerschaft bei SSRI Resistenz

11.55 Uhr

Bergemann N (Daun, D)

Therapeutisches Drug Monitoring in Schwangerschaft und Stillzeit

12.15 Uhr

Havemann-Reinecke U (Göttingen, D)

Beeinflussung der Pharmakokinetik von Escitalopram durch Suchterkrankungen (Alkohol, Benzodiazepine)?

12.35 Uhr

Klampfl K (Würzburg, D)

Therapeutisches Drug Monitoring in der Kinder- und Jugendpsychiatrie - erste Ergebnisse zu atypischen Neuroleptika

12.55 Uhr

Schwarz MJ (München, D)

Zusammenhang zwischen Aripiprazol-, Dehydroaripiprazol-, Prolaktin-, sowie Testosteron-Serumkonzentrationen und Therapieerfolg auf Aripiprazol bei Patienten mit Schizophrenie

13.15 Uhr

Steinmann C (Wasserburg, D)

Ergebnisse zur Umfrage: Therapeutisches Drug-Monitoring von Psychopharmaka in der Forensischen Psychiatrie

13.35 Uhr Resumée

13.40 Uhr Mittagspause

14.30 Uhr Methodenworkshop der Deutschen Gesellschaft für Klinische Pharmakologie und Therapie (DGKliPha)

Wieviel Genetik braucht das TDM Labor?

Vorsitz: M Schwab (Stuttgart, D), M Gerlach (Würzburg, D)

14.30 Uhr

Seeringer A, Kirchheiner J (Ulm, D)

Genotyp basierte Dosierung

15.00 Uhr

JaquenoudSirot E (Brugg, CH)

TDM plus: Die Kombination von TDM, Interaktionscheck und Genotypisierung

15.30 Uhr Kaffeepause

15.50 Uhr

Schwab M (Stuttgart, D)

Ist die Genotypisierung dem TDM überlegen?

16.20 Uhr

Hader A (Regensburg, D), Kirchheiner J (Ulm, D)

Korrelation von (Es-)Citalopramkonzentrationen mit CYP2C19
Genotypisierung

16.35 Uhr

JaquenoudSirot E (Brugg, CH)

Pharmakogenetik von Clozapin: Die Rolle von Cytochrom P450
Isoenzymen und p-Glycoprotein in vivo

16.50 Uhr Resumée

**18.30 Uhr Stadtführung „Regensburg im Zentrum Europas“ mit Besuch der
Alten Kapelle, Standort der von Papst Benedikt XVI geweihten
Orgel (normalerweise nicht öffentlich zugänglich)
Treffpunkt: vor dem Alten Rathaus, Rathausplatz (westlich vom
Kohlenmarkt)**

**20.30 Uhr Gemeinsames Abendessen Haus Heuport, Domplatz 7 (Ende der
Stadtführung)**

Freitag, 26. September 2008

08.30 Uhr Einschreibung und Registrierung der Teilnehmer

09.00 Uhr **Pharmakokinetische Daten von Psychopharmaka – ein unabdingbares Werkzeug für die erfolgreiche Anwendung von Medikamenten**
Vorsitz: B Pfuhlmann (Würzburg, D), R Köber (Regensburg, D)

9.00 Uhr

Greiner CU (Regensburg, D)

Die pharmakokinetischen Daten als Basis der Interpretation von Wirkstoffkonzentrationsbestimmungen

9.20 Uhr

Broich K (Bonn, D)

Die Erhebung der pharmakokinetischen Daten in den Phasen I und II der klinischen Prüfung

9.40 Uhr

Ulrich S (Magdeburg, D)

Pharmakokinetische Informationen in den Fachinformationen von Psychopharmaka

10.00 Uhr

Conca A (Feldkirch, A)

Wer weiß in der Klinik was über die pharmakokinetischen Daten der Psychopharmaka und wendet es wie an?

10.20 Uhr

Messer T (Augsburg, D)

Einfluss von Nahrung und Genussmittel auf die Pharmakokinetik von ZNS – Wirkstoffen

10.40 Uhr Kaffeepause

11.00 Uhr **Aussagekraft von Wirkstoffkonzentrationsbestimmungen**
Vorsitz: N Bergemann (Daun, D), C Waldschmitt (Mainz, D)

11.00 Uhr

Haen E (Regensburg, D)

Dosisbezogene Referenzbereiche

11.30 Uhr

Uhr M (München, D)

Einfluss von Transportproteinen auf Konzentration und Wirksamkeit von Psychopharmaka

12.00 Uhr

Baumann P (Lausanne, CH)

Metabolismus von Psychopharmaka im menschlichen Gehirn: Bedeutung des Therapeutischen Drug Monitoring?

12.15 Uhr AGNP Consensus Leitlinien – Erwartungen und Ziele
Vorsitz: G Zernig (Innsbruck, A), U Havemann-Reinecke (Göttingen, D)

12.15 Uhr

Baumann P (Lausanne, CH)

TDM-Consensus 2004: Ein vielversprechender Anfang!

12.45 Uhr

Hiemke C (Mainz, D)

TDM-Consensus Leitlinie für die Durchführung von Wirkstoffkonzentrationsbestimmungen bei der Therapie mit Psychopharmaka
1. Überarbeitung 2008

13.30 Uhr Mittagspause

14.30 Uhr Internationales Symposium (Kongresssprache Englisch)
Therapeutic Drug Monitoring to Improve Drug Benefit and Risk Management (Pharmacovigilance & Pharmacocompetence)
Vorsitz: E JaquenoudSirot (Brugg, CH), M Wittmann (Regensburg, D)

14.30 Uhr

Eap CB (Lausanne, CH):

From bench to bedside: An in vitro, pharmacogenetic and clinical study on methadone

15.00 Uhr

Egberts T (Utrecht, NL):

Pharmacogenetics, pharmacovigilance, and patient care

15.30 Uhr

Reis Margareta (Lund, S):

How to ensure efficacy, safety and cost-effectiveness of future use of psychoactive drugs?

16.00 Uhr Kaffeepause

- 16.30 Uhr Postersession I**
Führung: CP Ostermeier (Werneck, D), A Hader (Regensburg, D)
- 18.00 Uhr Arbeitssitzung der Mitglieder der Arbeitsgruppe Therapeutisches Drug Monitoring (AGTDM) der Arbeitsgemeinschaft für Neuropsychopharmakologie und Pharmakopsychiatrie (AGNP)**

Samstag, 27. September 2008

08.30 Uhr Einschreibung und Registrierung der Teilnehmer

09.00 Uhr Großer Hörsaal:

**Symposium der Fachgruppen Pharmakologie und Klinische Pharmazie der Deutschen Pharmazeutischen Gesellschaft (DPhG)
Apothekengestützte Compliance Forschung: Probleme und Chancen**

Vorsitz: W E Müller (Frankfurt, D), M Schulz (Berlin, D)

09.00 Uhr

Schulz M (Berlin, D)

Non-Compliance – das unterschätzte Problem: Neue Möglichkeiten der Erfassung über Datenbankanalysen

09.30 Uhr

Ude M (Frankfurt, D)

Methoden der Datenbank-basierten Persistenz- und Apotheken-basierten Adhärenz-Erfassung am Beispiel von Antihypertensiva

10.00 Uhr

Joost R (Erlangen, D)

Einfluss der pharmazeutischen Betreuung auf die Compliance Nierentransplantierte Patienten

10.30 Uhr

Jaehde U (Bonn, D)

Compliance unter oraler Chemotherapie

09.00 Uhr Kleiner Hörsaal:

**TDM-Trainingskurs der Fortbildungsakademie
Psychiatrie/Neurologie des Berufsverbandes Deutscher
Nervenärzte (BVDN)**

Von der Blutabnahme bis zur Befundinterpretation

Vorsitz: A Conca (Feldkirch, A), C Hiemke (Mainz, D)

09.00 Uhr

PD Dr. Albert Zacher (Regensburg, D)

Leiter der Fortbildungsakademie Psychiatrie/Neurologie des
Berufsverbandes Deutscher Nervenärzte (BVDN)

Begrüßung

09.10 Uhr

Hiemke C (Mainz, D)

Einführung in das TDM

09.40 Uhr

Melchner D, Löhr A (Regensburg, D)

Logistik der Anforderung: Wie verschicken? Wohin verschicken? Wo die Zuweisungsbögen anfordern?

10.10 Uhr

Conca A (Feldkirch, A), Hiemke C (Mainz, D)

Interaktives TDM: Patientengerechte Kommentierung von Wirkstoffkonzentrationen: Ein qualitätsgeleiteter Dialog zwischen Klinik und Labor

11.00 Uhr Kaffeepause

11.15 Uhr Postersession II

Führung: R Weimer (Nürnberg, D), V Tatusch (Mainz, D)

12.00 Uhr TDM in der klinischen Praxis

Vorsitz: W Bader (Regensburg, D), Y Nazirizadeh (Mainz, D)

12.00 Uhr

Pfuhmann B (Würzburg, D)

Einfluss von Alter, Geschlecht, Rauchen und Komedikation auf die Serumspiegel von Venlafaxin und O-Desmethylvenlafaxin unter klinischen Alltagsbedingungen

12.20 Uhr

Bergemann N (Daun, D)

Olanzapinkonzentrationen in Plasma und Liquor

12.40 Uhr

Wittmann M (Regensburg, D)

TDM von Aripiprazol

13.00 Uhr Resumée und Verabschiedung

A Conca (Feldkirch, A)

13.10 Uhr Mittagessen

Allgemeine Hinweise für Vorträge und Posterbeiträge:

Bitte beachten Sie die unterschiedlich langen Vortragszeiten der einzelnen Blöcke.

Poster sollten während der gesamten Kongressdauer an den dafür vorgesehenen Posterwänden aufgehängt werden. Die Posterwände sind 100 cm breit und 180 cm hoch. Die Autoren der Posterbeiträge sollen während der jeweiligen Postersession anwesend sein und ihren Posterbeitrag während der stattfindenden Posterführung kurz vorstellen.