

# Lecture series



universität  
wien

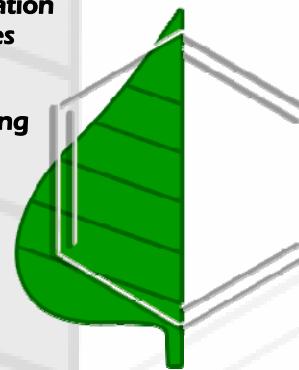
Faculty of Life Science

## Research Focus: **Drug Discovery from Nature**

5.10.2006 – 25.01.2007 UZA II, Althanstr. 14, 1090 Wien

**Vorträge** jeweils 17:00 Uhr c.t. - Hörsaal 7

- |                |  |   |
|----------------|--|---|
| Do<br>05.10.06 | <b>Thomas Räthel</b><br>Universität München<br>Department für Pharmazie                            | <b>Der Rotwein und die eNOS –<br/>gepflegter Genuß für gepflegte Gefäße?</b>  |
| Do<br>12.10.06 | <b>Jürgen König</b><br>Universität Wien<br>Dep. für Ernährungswissenschaften                       | <b>Der Genotyp und seine Konsequenzen<br/>für die Ernährung</b>   |
| Do<br>19.10.06 | <b>Akira Kawamura</b><br>CUNY - Hunter College, New York<br>Department of Chemistry                | <b>Rediscovery of natural products<br/>using genomic tools</b>  |
| Do<br>09.11.06 | <b>Alois Jungbauer</b><br>Universität für Bodenkultur Wien<br>Department für Biotechnologie        | <b>Östrogene Wirkstoffe aus Pflanzen,<br/>Screening und Anwendung als<br/>Nahrungsergänzungsmittel und<br/>Arzneimittel</b> |
| Do<br>16.11.06 | <b>Gerhard F. Ecker</b><br>Universität Wien, Department für<br>Medizinische/Pharmazeutische Chemie | <b>In silico approaches for hit identification<br/>and prediction of biological activities</b>                              |
| Mi<br>22.11.06 | <b>Carl Djerassi</b><br>Stanford University<br>California  | <b>Geschichte der chemischen Erfindung<br/>der Pille</b>  |
| Do<br>30.11.06 | <b>Helmut Kubista</b><br>Medizinische Universität Wien<br>Institut für Pharmakologie               | <b>Vom Tiergift zum Arzneimittel:<br/>Anwendung tierischer Toxine<br/>in der Medizin</b>                                    |
| Do<br>07.12.06 | <b>Mathias Ferencic</b><br>Nabriva Therapeutics Forschungs GmbH<br>Medicinal Chemistry             | <b>Antibiotika im Kampf gegen<br/>Infektionskrankheiten:<br/>Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</b>                       |
| Do<br>14.12.06 | <b>Deniz Tasdemir</b><br>University London, Centre for<br>Pharmacognosy and Phytotherapy           | <b>Novel strategies in antimalarial<br/>natural product discovery</b>   |
| Do<br>11.01.07 | <b>Veronika Butterweck</b><br>University of Florida<br>Department of Pharmaceutics                 | <b>Search for active compounds in<br/>medicinal plants</b>  |
| Do<br>18.01.07 | <b>Alan Crozier</b><br>University of Glasgow<br>Institute of Biomedical and Life Sciences          | <b>Absorption and metabolism<br/>of dietary phenolics</b>   |
| Do<br>25.01.07 | <b>Michael Heinrich</b><br>University London, Centre for<br>Pharmacognosy and Phytotherapy         | <b>Ethnopharmacy and ethnobotany:<br/>Drug discovery or health care research?</b>   |



Drug Discovery from Nature

Organized by

Univ.-Prof. Dr. V. Dirsch  
ao Univ.-Prof. Dr. Th. Erker  
ao Univ.-Prof. Dr. S. Glasl  
ao Univ.-Prof. Dr. L. Krenn

Department of  
Pharmacognosy

[www.univie.ac.at/pharmakognosie](http://www.univie.ac.at/pharmakognosie)

Information: [http://www.univie.ac.at/drug\\_discovery\\_from\\_nature/](http://www.univie.ac.at/drug_discovery_from_nature/)

E-mail: [andrea.szabo@univie.ac.at](mailto:andrea.szabo@univie.ac.at)