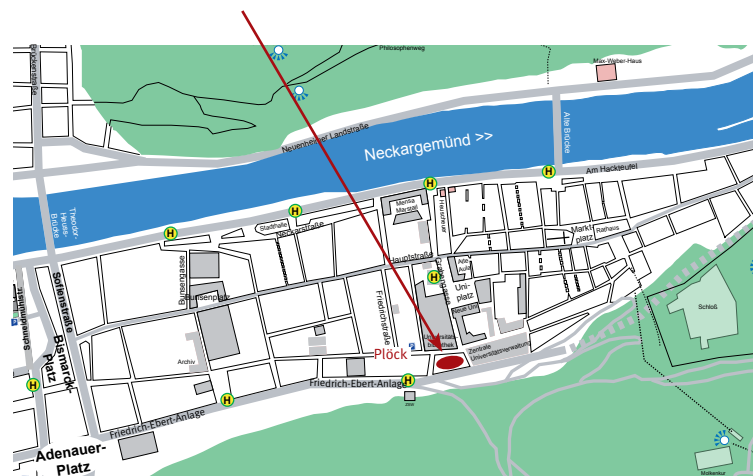


- 18.06.14 **Präparate, Modelle und Abbildungen. Historische und aktuelle Lehrmedien der Heidelberger Anatomie**
Sara Doll
Institut für Anatomie und Zellbiologie
- 20.06.14 **Palliativmedizin – Wegbegleiter am Lebensende**
Prof. Dr. Hubert J. Bardenheuer
Klinik für Anästhesiologie
Sektion Zentrum für Schmerztherapie und Palliativmedizin
- 23.06.14 **Das Gehirn – ein Beziehungsorgan**
Prof. Dr. Dr. Thomas Fuchs
Zentrum für Psychosoziale Medizin
Klinik für Allgemeine Psychiatrie
- 24.06.14 **Strahlen für das Leben**
Prof. Dr. Jürgen Debus
Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie
- 25.06.14 **„Uniform und Eigensinn. Militarismus, Weltkrieg und Kunst in der Psychiatrie“. Eine Ausstellung der Sammlung Prinzhorn ab Oktober 2014**
Dr. Maïke Rotzoll und Sabine Hohnholz
Institut für Geschichte und Ethik der Medizin und Sammlung Prinzhorn/Zentrum für Psychosoziale Medizin
- 26.06.14 **Regionale Anästhesieverfahren – ein Vorteil für den alten Menschen?**
Prof. Dr. Johann Motsch
Klinik für Anästhesiologie
- 27.06.14 **Genetische Faktoren steuern den Taktgeber des Herzens**
Dr. Sandra Hoffmann
Institut für Humangenetik
- 30.06.14 **Impfungen: Alte Erfolge – neue Herausforderungen**
Prof. Dr. Alexander Dalpke
Department für Infektiologie
Bereich Medizinische Mikrobiologie und Hygiene
- 01.07.14 **Von der Entdeckung eines Unbekannten zur erfolgreichen Therapie am Beispiel des Hepatitis C Virus**
Prof. Dr. Ralf Bartenschlager
Department für Infektiologie
Bereich Molekulare Virologie
- 02.07.14 **Alt und immer wieder neu: Grippeviren und andere virale Verwandlungskünstler**
PD Dr. Barbara Müller
Department für Infektiologie, Bereich Virologie
- 03.07.14 **Dengue-Virus: Ein unbekannter Erreger von globaler Bedeutung**
Prof. Dr. Ralf Bartenschlager
Department für Infektiologie
Bereich Molekulare Virologie

- 04.07.14 **Wie und wo Malaria übertragen wird**
Prof. Dr. Friedrich Frischknecht
Department für Infektiologie, Bereich Parasitologie
- 07.07.14 **Was ist Leben? Viren an der Grenze des Lebendigen**
Prof. Dr. Hans-Georg Kräusslich
Department für Infektiologie, Bereich Virologie
- 08.07.14 **Wird es eine AIDS-freie Welt geben können?**
Prof. Dr. Hans-Georg Kräusslich
Department für Infektiologie, Bereich Virologie
- 09.07.14 **Angeborene Schutzmechanismen gegen Virusinfektionen: Bedeutung in grauer Vorzeit und heute**
Prof. Dr. Oliver Fackler
Department für Infektiologie, Bereich Virologie
- 10.07.14 **Komplementärmedizin: im Spannungsfeld zwischen Wissenschaft und Patientenerwartungen**
Prof. Dr. Stefanie Joos
Abteilung Allgemeinmedizin und Versorgungsforschung
- 11.07.14 **Tiefe Hirnstimulation bei Depression: von der Psychochirurgie zur Psychomodulation**
Prof. Dr. Karl Kiening
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
- 14.07.14 **Behandlung der Querschnittlähmung – Lost in Translation?**
Prof. Dr. Norbert Weidner
Klinik für Paraplegiologie

www.akademische-mittagspause.de

Peterskirche
Plöck 70 | 69117 Heidelberg



Medizinische Fakultät Heidelberg



ID26043 Unternehmenskommunikation / Medienzentrum, Universitätsklinikum Heidelberg

Programm

AKADEMISCHE MITTAGSPAUSE 2014

**BEHANDLUNG
FORSCHUNG
INNOVATION**

5. MAI – 14. JULI 2014

12.30 bis 13.00 Uhr | montags bis freitags
Peterskirche | Plöck 70 | 69117 Heidelberg

Medizin seit 1386 – die Medizinische Fakultät Heidelberg

„Behandlung, Forschung und Innovation“ – unter diesem Motto präsentiert die Medizinische Fakultät Heidelberg 2014 im Rahmen der „Akademischen Mittagspause“ einen facettenreichen Einblick in ihr Innenleben. Vom 5. Mai bis zum 14. Juli finden jeden Werktag von 12:30 bis 13 Uhr in der Peterskirche kurze, auch für Laien verständliche Vorträge statt, die den Zuhörern die Welt der Medizin, der Forschung und der Wissenschaft näher bringen.

Ich freue mich auf Ihren Besuch und wünsche Ihnen spannende und interessante Darbietungen!

Prof. Dr. Claus R. Bartram
Dekan der Medizinischen Fakultät Heidelberg

Programm

- | | | | | | |
|----------|---|----------|--|----------|---|
| 05.05.14 | Vom molekularen Mechanismus zum medizinischen Produkt: Ein Beispiel für Technologietransfer in der Krebsforschung
Prof. Dr. M. von Knebel Doeberitz
<i>Institut für Pathologie
Abteilung für Angewandte Tumorbilologie</i> | 14.05.14 | Wie schützt sich der Darm vor zu vielen Bakterien? Neue therapeutische Möglichkeiten
Prof. Dr. Wolfgang Stremmel
<i>Medizinische Klinik, Innere Medizin IV:
Gastroenterologie, Infektionen, Vergiftungen</i> | 02.06.14 | Keiner ist alleine krank – die Rolle der Angehörigen in der Medizin
Mechthild Hartmann
<i>Klinik für Allgemeine Innere Medizin und Psychosomatik</i> |
| 06.05.14 | Reproduktionsmedizin und Embryonenschutz
Prof. Dr. Thomas Strowitzki
<i>Universitäts-Frauenklinik</i> | 15.05.14 | Lebendige Zahlen – Wie innovative Biostatistik zum Nachweis der Wirksamkeit neuer Behandlungen beiträgt
Prof. Dr. Meinhard Kieser
<i>Institut für Medizinische Biometrie und Informatik</i> | 03.06.14 | Die virtuelle Autopsie – neue Methoden in der Rechtsmedizin
Prof. Dr. Kathrin Yen
<i>Institut für Rechtsmedizin und Verkehrsmedizin</i> |
| 07.05.14 | Der chronische Schmerz: ein Beschützer wird zum Tyrann
Prof. Dr. Rohini Kuner
<i>Pharmakologisches Institut der Medizinischen Fakultät</i> | 16.05.14 | Herzinsuffizienz im Kindesalter
Prof. Dr. Matthias Gorenflo
<i>Zentrum für Kinder und Jugendmedizin
Klinik Kinderheilkunde, II: Pädiatrische Kardiologie/
Angeborene Herzfehler</i> | 04.06.14 | Die Kontroverse um das Mammographiescreening
Dr. Hans Junkermann
<i>Universitäts-Frauenklinik
Abt. Allgemeine Frauenheilkunde und Geburtshilfe</i> |
| 08.05.14 | Beginn des Sonnenwetters – Die Heilung der Rachitis durch künstliche Höhensonne
PD Dr. Philipp Osten
<i>Institut für Geschichte und Ethik der Medizin</i> | 19.05.14 | Rhythmische Hirnaktivität, Lernen und Gedächtnis
Prof. Dr. Hannah Monyer
<i>Neurologische Klinik, Abt. Klinische Neurobiologie</i> | 05.06.14 | Spannende Geschichte der Urologie mit besonderem Blick nach Heidelberg
Prof. Dr. Markus Hohenfellner
<i>Klinik für Urologie</i> |
| 09.05.14 | Wie Gene unser Bauchhirn steuern ... und der Darm verrückt spielt
PD Dr. Beate Niesler
<i>Institut für Humangenetik</i> | 20.05.14 | Erfolgsversprechende Therapien? Wie der medizinische Erfolg einer Therapie gemessen wird und was die Bremer Stadtmusikanten dazu beitragen.
Dr. Geraldine Rauch
<i>Institut für Medizinische Biometrie und Informatik</i> | 06.06.14 | Stammzellforschung im Spiegel der Gesellschaft
Prof. Dr. Anthony D. Ho
<i>Medizinische Klinik, Innere Medizin V: Hämatologie,
Onkologie und Rheumatologie</i> |
| 12.05.14 | Eine Handvoll Leben: Frühgeborene an der Grenze der Lebensfähigkeit
Prof. Dr. Johannes Pöschl
<i>Zentrum für Kinder und Jugendmedizin
Klinik Kinderheilkunde IV: Neonatologie</i> | 21.05.14 | Sepsis: Ein Gesellschaftsproblem!
Prof. Dr. Stefan Hofer
<i>Klinik für Anästhesiologie</i> | 10.06.14 | Der Anästhesist wacht und der Patient schläft. Ist das eigentlich immer so?
Dr. med. Christoph Schramm
<i>Klinik für Anästhesiologie</i> |
| 13.05.14 | Kleinwuchs oder Hochwuchs – wie Gene die Körpergröße steuern
Prof. Dr. Gudrun Rappold
<i>Institut für Humangenetik</i> | 22.05.14 | Der Patient im Fokus: Möglichkeiten und Herausforderungen der Medizinischen Informatik
Prof. Dr. Petra Knaup
<i>Institut für Medizinische Biometrie und Informatik</i> | 11.06.14 | Tumorschmerz – Gibt es das?
Dr. Jens Keßler
<i>Klinik für Anästhesiologie</i> |
| | | 23.05.14 | Internetsucht – Modetorheit oder Problem
Prof. Dr. Franz Resch
<i>Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie</i> | 12.06.14 | Gesundes Essen – eine Ersatzreligion?
Prof. Dr. Peter Nawroth
<i>Medizinische Klinik, Innere Medizin I: Endokrinologie
und Klinische Chemie</i> |
| | | 26.05.14 | Hirntumorchirurgie – Operieren am Limit
Prof. Dr. Andreas Unterberg
<i>Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie</i> | 13.06.14 | Erweitertes Neugeborenen-screening auf genetische Erkrankungen: Neue Möglichkeiten und Herausforderungen
Prof. Dr. Georg Hoffmann
<i>Zentrum für Kinder und Jugendmedizin</i> |
| | | 27.05.14 | Verbesserung der Krebstherapie durch Entwicklung von Biomarkern
Prof. Dr. Wolfgang Wick
<i>Neurologische Klinik, Abt. für Neuroonkologie</i> | 16.06.14 | Junge Menschen mit Selbstverletzungen besser verstehen – was wissen wir heute über die Borderline-Persönlichkeitsstörung?
Prof. Dr. Sabine Herpertz
<i>Zentrum für Psychosoziale Medizin
Klinik für Allgemeine Psychiatrie</i> |
| | | 28.05.14 | Neurodidaktik – Revolution des Bildungswesens oder Luftnummer?
Prof. Dr. Andreas Draguhn
<i>Institut für Physiologie und Pathophysiologie</i> | 17.06.14 | Autismus – Störungen in der Nervenkommunikation
Dr. Simone Berkel
<i>Institut für Humangenetik</i> |
| | | 30.05.14 | Wilhelm Werner (1898-1940) und die Zwangssterilisation im Nationalsozialismus. Eine Überlieferung in Zeichnungen
Dr. Maike Rotzoll
<i>Institut für Geschichte und Ethik der Medizin</i> | | |