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. Maike 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

o1.07.14 Von der Entdeckung eines Unbekannten zur erfolgreichen Therapie am Beispiel des Hepatitis C Virus Prof. Dr. Ralf Bartenschlager

Department für Infektiologie
Bereich Molekulare Virologie

o2.07.14 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

o7.07.14 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

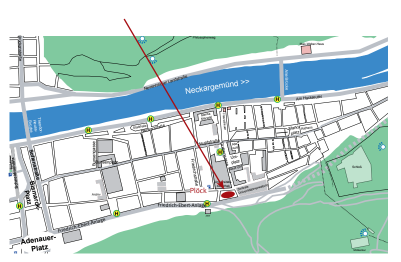
10.07.14 Komplementärmedizin: im Spannungsfeld zwischen Wissenschaft und Patientenerwartungen Prof. Dr. Stefanie Joos Abteilung Allgemeinmedizin und Versorgungsforschung

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



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

Vom molekularen Mechanismus zum medizinischen 05.05.14 Produkt: Ein Beispiel für Technologietransfer in der Krebsforschung Prof. Dr. M. von Knebel Doeberitz *Institut für Pathologie* Abteilung für Angewandte Tumorbiologie Reproduktionsmedizin und Embryonenschutz 06.05.14 Prof. Dr. Thomas Strowitzki Universitäts-Frauenklinik Der chronische Schmerz: ein Beschützer wird zum Tyrann Prof. Dr. Rohini Kuner Pharmakologisches Institut der Medizinischen Fakultät Beginn des Sonnenwetters – Die Heilung der Rachitis durch künstliche Höhensonne PD Dr. Philipp Osten Institut für Geschichte und Ethik der Medizin Wie Gene unser Bauchhirn steuern ... und der Darm 09.05.14 verrückt spielt PD Dr. Beate Niesler *Institut für Humangenetik* Eine Handvoll Leben: 12.05.14 Frühgeborene an der Grenze der Lebensfähigkeit Prof. Dr. Johannes Pöschl Zentrum für Kinder und Jugendmedizin Klinik Kinderheilkunde IV: Neonatologie Kleinwuchs oder Hochwuchs – wie Gene die 13.05.14

Körpergröße steuern

Prof. Dr. Gudrun Rappold

Institut für Humangenetik

Wie schützt sich der Darm vor zu vielen Bakterien? 14.05.14 Neue therapeutische Möglichkeiten Prof. Dr. Wolfgang Stremmel Medizinische Klinik, Innere Medizin IV: Gastroenterologie, Infektionen, Vergiftungen Lebendige Zahlen – Wie innovative Biostatistik zum 15.05.14 Nachweis der Wirksamkeit neuer Behandlungen beiträgt Prof. Dr. Meinhard Kieser Institut für Medizinische Biometrie und Informatik Herzinsuffizienz im Kindesalter 16.05.14 Prof. Dr. Matthias Gorenflo Zentrum für Kinder und Jugendmedizin Klinik Kinderheilkunde, II: Pädiatrische Kardiologie/ *Angeborene Herzfehler* Rhythmische Hirnaktivität, Lernen und Gedächtnis 19.05.14 Prof. Dr. Hannah Monyer Neurologische Klinik, Abt. Klinische Neurobiologie Erfolgsversprechende Therapien? Wie der medizinische Erfolg einer Therapie gemessen wird und was die Bremer Stadtmusikanten dazu beitragen. Dr. Geraldine Rauch Institut für Medizinische Biometrie und Informatik Sepsis: Ein Gesellschaftsproblem! 21.05.14 Prof. Dr. Stefan Hofer Klinik für Anästhesiologie Der Patient im Fokus: Möglichkeiten und 22.05.14 Herausforderungen der Medizinischen Informatik Prof. Dr. Petra Knaup Institut für Medizinische Biometrie und Informatik Internetsucht – Modetorheit oder Problem Prof. Dr. Franz Resch Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie Hirntumorchirurgie – Operieren am Limit 26.05.14 Prof. Dr. Andreas Unterberg Klinik und Poliklinik für Neurochiruraie Verbesserung der Krebstherapie durch Entwicklung 27.05.14 von Biomarkern Prof. Dr. Wolfgang Wick Neurologische Klinik, Abt. für Neuroonkologie Neurodidaktik – Revolution des Bildungswesens oder 28.05.14 Luftnummer? Prof. Dr. Andreas Draguhn Institut für Physiologie und Pathophysiologie Wilhelm Werner (1898-1940) und die Zwangssterilisation im Nationalsozialismus. Eine Überlieferung in Zeichnungen Dr. Maike Rotzoll

Institut für Geschichte und Ethik der Medizin

02.06.14 Keiner ist alleine krank – die Rolle der Angehörigen in der Medizin Mechthild Hartmann Klinik für Allgemeine Innere Medizin und Psychosomatik 03.06.14 Die virtuelle Autopsie – neue Methoden in der Rechtsmedizin Prof. Dr. Kathrin Yen Institut für Rechtsmedizin und Verkehrsmedizin 04.06.14 Die Kontroverse um das Mammographiescreening Dr. Hans lunkermann Universitäts-Frauenklinik Abt. Allgemeine Frauenheilkunde und Geburtshilfe 05.06.14 Spannende Geschichte der Urologie mit besonderem Blick nach Heidelberg Prof. Dr. Markus Hohenfellner Klinik für Urologie 06.06.14 Stammzellforschung im Spiegel der Gesellschaft Prof. Dr. Anthony D. Ho Medizinische Klinik, Innere Medizin V: Hämatologie, Onkoloaie und Rheumatoloaie 10.06.14 Der Anästhesist wacht und der Patient schläft. Ist das eigentlich immer so? Dr. med. Christoph Schramm Klinik für Anästhesiologie 11.06.14 Tumorschmerz – Gibt es das? Dr. Iens Keßler Klinik für Anästhesiologie 12.06.14 Gesundes Essen – eine Ersatzreligion? Prof. Dr. Peter Nawroth Medizinische Klinik, Innere Medizin I: Endokrinologie und Klinische Chemie 13.06.14 Erweitertes Neugeborenenscreening auf genetische Erkrankungen: Neue Möglichkeiten und Herausforderungen Prof. Dr. Georg Hoffmann Zentrum für Kinder und Jugendmedizin 16.06.14 Junge Menschen mit Selbstverletzungen besser verstehen – was wissen wir heute über die Borderline-Persönlichkeitsstörung? Prof. Dr. Sabine Herpertz Zentrum für Psychosoziale Medizin Klinik für Allgemeine Psychiatrie

17.06.14 Autismus – Störungen in der Nervenkommunikation

Dr. Simone Berkel

Institut für Humanaenetik