

Auf einen Blick

Preisverleihung

Wissenschaftspreis für Professor Glatting



Prof. Dr.
Gerhard Glatting

Die Deutsche Gesellschaft für Medizinische Physik e. V. (DGMP) ehrt den Ulmer Medizinphysiker Prof. Dr. Gerhard Glatting für seine Forschungen zur gezielten Bestrahlung

von Tumorgewebe mit radioaktiv markierten Antikörpern bei Krebspatienten. „Als Anerkennung für herausragende wissenschaftliche Leistungen“, wie es von Seiten der DGMP heißt, erhielt der Spitzenforscher, der an der Klinik für Nuklearmedizin des Universitätsklinikums Ulm arbeitet, den bedeutenden Wissenschaftspreis der Gesellschaft.

Auszeichnung

Ausgezeichnetes Leipzig

Oberärztin Dr. Antje Körner aus der Universitätsklinik für Kinder und Jugendliche des Universitätsklinikums Leipzig erhielt den renommierten Adalbert-Czerny-Preis der Deutschen Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin e. V. (DGKJ). Damit werden besondere wissenschaftliche Leistungen auf dem Gebiet der gesamten Kinderheilkunde ausgezeichnet. Der höchste Preis der Deutschen Gesellschaft für Kinderchirurgie, der Richard-Drachter-Preis, geht in diesem Jahr an Priv.-Doz. Dr. Roman Metzger, Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie der Universität Leipzig. Dr. Metzger erhält den Preis für seine immunhistologische und molekularbiologische Forschung zum c-kit-Rezeptor im oberen Harntrakt.



v. l.: Prof. Dr. Peter Kern (Sprecher des CIDC, Leiter der Sektion Infektiologie und Klinische Immunologie), Prof. Dr. Michael Leichsenring (Sekretär des CIDC, Oberarzt an der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin), Dr. Ludwig Maier (Direktor der Klinikumsapothek).

Krankenhausentwicklung

Vernetzter Kampf gegen Infektionskrankheiten

Das Universitätsklinikum Ulm hat ein deutschlandweit einmaliges fächerübergreifendes Zentrum gegründet. Das neue Comprehensive Infectious Diseases Center (CIDC) organisiert bei der Erkennung und Behandlung hochkomplexer Infektionserkrankungen die dringend notwendige intensive und strukturierte Zusammenarbeit von klinisch tätigen Ärzten, spezialisierten Labors und Wissenschaftlern. Die fächerübergreifende Forschergruppe wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert. Eine der Grundstrukturen des neuen Zentrums sind die so genannten Infektionsboards. „In diesen fächerübergreifenden Expertentreffen besprechen wir am CIDC komplizierte Fälle von Infektionskrankheiten und legen individuelle Therapien fest“, erklärt Prof. Dr. Peter Kern, der Sprecher des CIDC.

Forschung

Gehirnoperation mit Licht

Forscher des Max-Born-Instituts für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBI) wollen im Rahmen des EU-Projekts Mirsurg einen Laser entwickeln, der minimal-invasive Operationen am Gehirn ermöglicht. Der Laser soll eine sehr hohe Pulsenergie, hohe mittlere Leistung und eine Wellenlänge von 6,45 μm haben.

www.mbi-berlin.de

www.misurg.de

**Kraft der
Perfektion**
Greifen, Ablegen,
Waschen, Transportieren

LK - fertigt für Sie in höchster Perfektion:

- Werkstück - Trägermagazine
- Transport - Schutzsysteme
- Werkstück - Waschkörbe
- Greifbehälter + Zubehör
- LK-med Instrumentenboxen
- Laser - Blechverarbeitung
- Sonderlösungen

LK Mechanik GmbH
Sanderweg 1
Gewerbepark Süd
35452 Heuchelheim
Tel. 06 41 - 9 62 42 0
Fax 06 41 - 9 62 42 42
E-Mail: info@lk-mechanik.de
www.lk-mechanik.de

Medica - Willkommen auf unserem Stand F17 in Halle 12