

12 Klinikum Nürnberg Nord

Prof.-Ernst-Nathan-Straße 1  Klinikum Nord



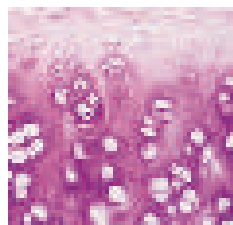
INSTITUT FÜR ANATOMIE DER PARACELSDS MEDIZINISCHEN PRIVATUNIVERSITÄT/ KLINIK FÜR ONKOLOGIE UND HÄMATOLOGIE

Gewebe – Zelle – Therapie?



Einblicke in die Knorpel- und Sehnenforschung

Das Institut für Anatomie der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität und die Klinik für Onkologie geben Einblicke in die Welt von Tumorzellen sowie von Knorpel- und Sehnenzellen vor dem Hintergrund von Verletzungen und Arthrose. Es besteht die Möglichkeit, am Mikroskop Zellkulturen sowie Gewebeschnitte zu begutachten.






Mitmach-Aktion, Vorführung, 18:00–23:00 Uhr, alle 30 Min., Dauer: je 20 Min.,
Haus 17, Magistrale, S003

INSTITUT FÜR BIOMEDIZINISCHE UND PHARMAZEUTISCHE FORSCHUNG HEROLDSBERG/ PARACELSDS MEDIZINISCHE PRIVATUNIVERSITÄT

Vortragsreihe

Alle Vorträge finden in Haus 17, im Hörsaal 1. Obergeschoss statt.

- 19:00 Uhr Paul Ehrlich – Vordenker und Begründer des Antibiotika-Zeitalters 
- 20:00 Uhr Der Antibiotika-Blindflug 
- 21:00 Uhr Doping in Sport und Gesellschaft 



**TAG DER
OFFENEN
TÜR**
der Stadt Nürnberg



Freitag, Samstag, Sonntag

9. bis 11.10.2015

Kostenlose Programmhefte gibt es bei VAG-Verkaufsstellen, in U-Bahnen und Bussen, städtischen Ämtern mit Publikumsverkehr, an den Rathauspforten, im BürgerInformationsZentrum Hauptmarkt 18 und im Internet unter www.nuernberg.de.



Ein Stück Mohnkuchen verzehrt und schon ist Morphin in Ihrem Urin?



Professor Dr. Fritz Sörgel, Drogenforscher vom Institut für Biomedizinische und Pharmazeutische Forschung in Heroldsberg, zeigt Ihnen, wie schnell das Morphin des Mohnkuchens in Ihren Urin gelangt. Mohnkuchen bekommen Sie vor Ort im Klinikum.

Mitmach-Aktion, Vorführung, 18:00–23:00 Uhr, Haus 17, Hörsaal, OG

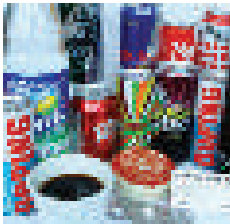


Paul Ehrlich – Vordenker und Begründer des Antibiotikazeitalters



Das nach dem Nobelpreisträger Paul Ehrlich benannte Museum zeigt einzigartige Exponate zu den Themen Paul Ehrlich, Antibiotika, Schmerzmittel, Medikamente im Krieg, Doping, Drogen, Nahrungsergänzungsmittel. Professor Fritz Sörgel hält um 19 Uhr einen Vortrag über Paul Ehrlich und dessen bahnbrechende Leistungen

Vortrag, Ausstellung, 18:00–1:00 Uhr, Haus 17, Hörsaal 1.OG, Ausstellung im Haus 10 im Foyer



Sind Sie gedopt – wie viel Koffein ist in Ihrem Blut?



Was ist Doping? Beginnt Doping schon beim morgendlichen Kaffee? In Zusammenarbeit mit Professor Dr. Fritz Sörgel, Dopingexperte vom Institut für Biomedizinische und Pharmazeutische Forschung in Heroldsberg, und der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität, können Sie vor Ort Ihre Blutkonzentration von Koffein messen lassen.

Mitmach-Aktion, Vorführung, 18:00–23:00 Uhr, Haus 17, Hörsaal 1.OG

INSTITUT FÜR RADIOLOGIE NORD/ INSTITUT FÜR MEDIZINISCHE PHYSIK/KLINIK FÜR RADIOONKOLOGIE/GEMEINSCHAFTSPRAXIS FÜR STRAHLENTHERAPIE/ INSTITUT FÜR NUKLEARMEDIZIN



Drei im Weckla – drei im CT



Modernste digitale bildgebende Verfahren ermöglichen interessante und ungewohnte Einblicke in die Natur. Am Beispiel von drei Bratwürsten im Weckla und Überraschungseiern demonstrieren Ärzte und Physiker, wie sich Alltagsgegenstände in der Computertomographie, Magnetresonanztomographie, digitalen Mammographie oder Subtraktionsangiographie darstellen.

Vortrag, Vorführung, 18:00–23:00 Uhr, alle 30 Min., Dauer: je 20 Min., Haus 18, EG