

## Ausstellungen und Präsentationen

### Internistisches Zentrum (INZ) ①

#### Rundgang 1

##### *Erdgeschoss:*

Pflegedienst und Pflegewissenschaft, Herzchirurgie, Augenklinik, Ernährungswissenschaft, Pneumologie, Psychosomatik, Psychiatrie, Sportkardiologie, Rheumatologie und Immunologie

##### *Untergeschoss:*

Radiologie, Imaging Science Institute (ISI), Siemens MedMuseum, Anästhesie, Allgemeinmedizin, Apotheke, Virologie, Mikrobiologie, Krebsinformation des CCC Erlangen-EMN, Kardiologie und Angiologie, HNO-Klinik

#### Rundgang 2

##### *Erdgeschoss:*

Frauenklinik, Kontinenzzentrum, Chirurgie, Urologie, Plastische Chirurgie, Thoraxchirurgie

##### *Untergeschoss:*

AG Medizin und Menschenrechte, historische Ausstellung, Neurochirurgie, Gefäßchirurgie, Technischer Dienst

##### *Erdgeschoss:*

Strahlenklinik, Ernährungstherapie, Transplantationszentrum Erlangen-Nürnberg, Klinikseelsorge, Hämatologie und Internistische Onkologie

##### *Obergeschoss:*

Hautklinik, Schmerzzentrum, Physikalische Therapie, Kinderklinik, Neonatologie, Laktationsberatung, Berufsfachschule für Kinderkrankenpflege

### Hörsäle Medizin ③

Berufsfachschule für Logopädie, Berufsfachschule für Physiotherapie, MKG-Chirurgie, Kieferorthopädie, Zahnärztliche Prothetik

### Transl. Forschungszentrum (TRC) ⑤

Präsentation von aktuellen Forschungsprojekten

## Führungen

### Internistisches Zentrum (INZ) ①

#### *Apotheke \**

Arzneimittelherstellung, GMP-Labor  
11.40 Uhr, 12.00 Uhr, 12.20 Uhr, 12.40 Uhr,  
13.00 Uhr, 13.20 Uhr, 13.40 Uhr, 14.00 Uhr,  
14.20 Uhr, 14.40 Uhr, 15.00 Uhr, 15.20 Uhr,  
15.40 Uhr, 16.00 Uhr, 16.20 Uhr

#### *Hautklinik \**

Ambulanzen, Eingriffsräume, Patientenzimmer  
11.30 – 16.30 Uhr, immer um halb

#### *Physiotherapie \**

Therapieräume  
11.00 – 16.00 Uhr, stündlich

#### *Nuklearmedizin \**

PET-Computertomograf  
11.00 – 16.00 Uhr, stündlich

#### *Pathologie \**

Sektionsraum, Abschiedsraum, Labor  
11.30 Uhr, 13.30 Uhr, 15.30 Uhr

#### *Herzkatheterlabor*

ab 11.00 Uhr alle 15 Minuten vor Ort

\* Anmeldung an der Information am Haupteingang unbedingt erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahlen, Treffpunkt vor dem INZ

# Vortragsprogramm (und Science Slam) in den Hörsälen Medizin 3 und im TRC 5

Uhrzeit	Hörsäle Medizin				TRC
	Großer Hörsaal	Kleiner Hörsaal	1. OG Seminarraum	1.OG VIP-Lounge	Auditorium
11.00	<b>Traumatisierte Flüchtlinge</b> – was können Helfer (für sich) tun? (Prof. Dr. (TR) Yesim Erim)	<b>Schlaganfall:</b> Wie vorbeugen – wie behandeln (Dr. Martin Köhrmann, Prof. Dr. Tobias Engelhorn)	<b>Zukunft bauen</b> – baulogistische Herausforderungen beim Neubau des Funktionsgebäudes (Bernhard Kressirer)	<b>Sonne ohne Reue</b> – was kann man zum UV-Schutz tun? (Dr. Michael Erdmann)	<b>Transnationale Forschung</b> – was ist das? (Prof. Dr. Michael Stürzl)
11.30	<b>Herzinfarkt</b> – damals und heute (Prof. Dr. Stephan Achenbach)	Alarm im Darm – <b>Nahrungsmittelunverträglichkeit</b> und Allergien (Prof. Dr. Yurdagül Zopf)	<b>Geschichte des Uni-Klinikums Erlangen</b> 1815 – 2015 (Prof. Dr. Karl-Heinz Leven)	<b>Diabetes mellitus Typ 1</b> – immer früher, immer öfter! (Dr. Holger Blessing)	<b>Nanomedizin</b> – neue Chancen für Diagnostik und Therapie von Erkrankungen (Prof. Dr. Christoph Alexiou)
12.00	Operative Möglichkeiten bei <b>Rückenschmerzen</b> (Prof. Dr. Karl Rössler)	<b>Kataraktoperationen</b> (Prof. Dr. Ulrich Welge-Lüssen)		<b>Stammzelltherapie</b> bei bösartigen Erkrankungen (Prof. Dr. Andreas Mackensen)	Bedeutung von <b>Vitamin D</b> bei der Immunabwehr (Dr. Heiko Bruns)
12.30	Multimodale <b>Schmerztherapie</b> – Wege aus dem Schmerz (Dr. Norbert Griebinger)	<b>Neurochirurgische Operationen</b> mit MRT in der Brain Suite (Prof. Dr. Karl Rössler)	Woher nehmen, wenn nicht stehen? Leichen für den <b>medizinischen Unterricht</b> im 19. und 20. Jahrhundert (Dr. Susanne Ude-Koeller)	<b>Palliativmedizin</b> am Uni-Klinikum Erlangen: gestern – heute – morgen (Prof. Dr. Christoph Ostgathe)	Diagnostik und Therapie des <b>Prostatakarzinoms</b> (Prof. Dr. Torsten Kuwert)
13.00	<b>Resilienz:</b> Was macht uns psychisch widerstandsfähig? (Prof. Dr. (TR) Yesim Erim)	<b>Gesunde Ernährung</b> statt Diätwahn – worauf kommt es an? (Prof. Dr. Yurdagül Zopf)		<b>Health 2.0</b> – wie neue Technik die Branche verändert (Dr. Axel Hueber in Kooperation mit Gunther Tutein)	Pause
13.30	Mortui vivos docent – die Toten lehren die Lebenden (Prof. Dr. Florian Haller)	<b>Bipolare Störung</b> – eine Erkrankung, zwei Gesichter (Dr. Sebastian Kreil)	Der Werwolf und sein Arzt. Die Krankheit <b>Lykanthropie</b> in der Zeit der Hexenverfolgungen (Dr. Nadine Metzger)	<b>Neurochirurgische Operationen</b> für medikamentös nicht therapierbare epileptische Anfälle (Prof. Dr. Karl Rössler)	Pause
14.00	Pause	Wer sich das anhört, muss verrückt sein – <b>Psychotherapie</b> für jeden!? (Dr. Philipp Spitzer)		Indikation und Nutzen einer eingehenden Untersuchung der <b>Blutgerinnung</b> (Prof. Dr. Robert Zimmermann)	Allogene <b>Stammzelltransplantation</b> (Dr. Anita Kremer)
14.30	Pause	<b>Frauenheilkunde</b> – ganzheitliche Betreuung in allen Lebensphasen (Prof. Dr. Matthias W. Beckmann u. a.)	Geschichte der <b>Wundversorgung</b> (Armin Leibig)	Von der menschlichen Hautzelle zur Gehimnzelle (Prof. Dr. Jürgen Winkler)	<b>Zelltherapie</b> zur Kontrolle von Viruserkrankungen nach allogener Stammzelltransplantation (Dr. Regina Gary)
15.00	<b>SCIENCE SLAM</b> 15.00 – 17.00 Uhr Moderation: Insina Lüschen	<b>Herzinfarkt</b> – damals und heute (Prof. Dr. Stephan Achenbach)		<b>Hautschulungen</b> – kann und muss man etwas über die eigene Haut lernen? (Prof. Dr. Michael Sticherling)	Bedeutung von <b>Vitamin D</b> bei der Immunabwehr (Dr. Heiko Bruns)
15.30	Teilnehmer: Barbara Bärthlein, Prof. Dr. Christine Fiedler, Tabea Haug, Verena Hildebrand, Dr. Axel Hueber, Hanna Hübner, Margarete Karg, Dr. Nicolai Savaskan	<b>Kataraktoperationen</b> (Prof. Dr. Ulrich Welge-Lüssen)	<b>Medizinische Sammlung</b> der Friedrich-Alexander-Universität: das Dingarchiv der Erlanger Universitätsmedizin (PD Dr. Fritz Dross)	Prävention von <b>Entwicklungsstörungen</b> bei Frühgeborenen – ein interdisziplinäres Konzept (Prof. Dr. Regina Trollmann, Dr. Hans-Georg Topf)	
16.00		<b>Ham- und Stuhlinkontinenz</b> bei Frau und Mann – Krankheitsbild und Therapieoptionen (Prof. Dr. Klaus Matzel, Dr. Mathias Winkler, Dr. Michael Rogenhofer)			