



## 19 UNI, Klinische und Molekulare Virologie

Schloßgarten 4  Maximiliansplatz/Kliniken 



*Wandelbare Winzlinge – Wissenswertes über Viren*  
 Tauchen Sie ein in die packende Welt der Viren! Was Sie schon immer über die mikroskopisch kleinen Erreger wissen wollten: Wie läuft ein HIV-Test ab? Warum jährlich erneut gegen die Grippe impfen lassen? Wann können altbekannte Herpesviren eine Lebensgefahr darstellen? Antworten auf diese und weitere Fragen finden Sie im Posterlabyrinth. Lassen Sie sich anschließend bei einer kleinen Erfrischung in der „Fluo-Lounge“ von faszinierend fluoreszierenden Schnappschüssen verzaubern. Ob Sie wohl Labor-fest sind? In einem Virotainment-Quiz können Sie frisch gewonnene Erkenntnisse zum Thema Virologie und Ihr praktisches Talent unter Beweis stellen!  
 Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend



## 20 UNI, Augenklinik/Neurochirurgie/Neurologie/Neuropathologie/Psychiatrie

Schwabachanlage 6  Maximiliansplatz/Kliniken  



### Der Blick ins menschliche Gehirn

Es werden über den gesamten Abend verteilt Hauptvorträge, vielfältige Diskussionsrunden sowie Klinik- und Laborführungen rund um aktuelle Fragen zur Forschung und Behandlung von Erkrankungen des Nervensystems angeboten.

*Vorträge im Hörsaal (200 Plätze):*

- 19:00 Uhr Das Auge als Fenster (Prof. Michelson)
- 20:00 Uhr Hilfe mein Kopf explodiert (Prof. Dörfler)
- 21:00 Uhr Lernen und Vergessen (Prof. Bleich)
- 22:00 Uhr Der Schnitt ins Gehirn (PD Dr. Nimsky)
- 23:00 Uhr Rechtes und linkes Gehirn (Dr. Dütsch)
- 0:00 Uhr Perspektiven der Stammzellforschung (Prof. Blümcke)



*Führungen und Informationen im Foyer*

- 19:00 Uhr Alkohol – Vom Genuss zur Krankheit (Foyer, Psychiatrie)
- 19:30 Uhr Talking Eyes – Das Auge als Fenster zur Erkennung von Erkrankungen des Körpers (Augenklinik)
- 20:00 Uhr \* Der genetische Code (Endolabor, Neurochirurgie)
- 20:30 Uhr Psyche und Sucht (Foyer, Psychiatrie)
- 21:00 Uhr Live-Mikroskopie des Gehirns (Foyer, Neuropathologie)
- 21:30 Uhr Testen Sie Ihr Gedächtnis (Foyer, Psychiatrie)
- 22:00 Uhr Nerven und Muskeln versagen den Dienst – was ist passiert? (Besichtigung des neuromuskulären Labors mit Live-Mikroskopie von Muskeln und Nerven, Neurologie)
- 22:30 Uhr \* Besichtigung des modernsten OP in Deutschland (Neurochirurgie)
- 23:00 Uhr Live-Histopathologie des Auges (Augenklinik)
- 23:30 Uhr \* Wie viel Zucker braucht das Hirn (Besichtigung des PET-Großgerätes, Nuklearmedizin)
- 0:00 Uhr Vom Vatermörder-Kragen zum Sympathikus (Arbeitsgruppe autonomes Nervensystem, Neurologie)

\* *Führungen (je 20 Plätze):* Treffpunkte im Foyer an den jeweiligen Posterstellwänden, zusätzliche Führungen können bei großer Nachfrage an weiteren Terminen stattfinden