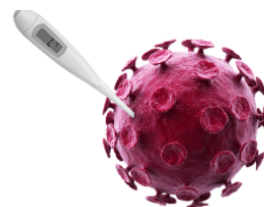


Tag der Biomedizin

09. April 2016, 10-16 Uhr



Vorträge

Informieren Sie sich aus erster Hand über die Forschungsthemen am Departement Biomedizin. Im Anschluss an die allgemein gehaltenen Vorträge stehen wir Ihnen gerne für Fragen zur Verfügung.

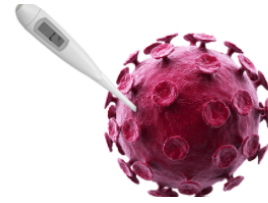
Bitte beachten Sie dass die Vorträge in der Regel an beiden **Standorten** gehalten werden.

DBM Hebelstrasse, Hebelstrasse 20, kleiner Hörsaal

10:00 - 10:15	Prof. Lukas Jeker	Gen Ingenieure: Eine Reise in den Mikrokosmos von Zellen und Genen
10:15 - 10:30	Prof. Konstantin Beier	Woran starb Hamlets Vater?
10:30 - 10:45	PD Dr. Albert Neutzner	Mitochondrien und das Auge
10:45 - 11:00	Prof. Marijke Brink	Das lange Leben einer Herzmuskelzelle
11:00 - 11:15	Prof. Gerhard Christofori	Was macht Krebszellen so bösartig?
11:15 - 11:30	PD Drs. Gabriela Kuster/Beat Kaufmann	Das Herz als Motor des Lebens
11:30 - 12:00	Prof. Ed Palmer	Science Slam: Wege zur Selbsttoleranz
12:00 - 12:15	Prof. Tania Rinaldi Barkat	Wie hört das Gehirn?
12:15 - 12:30	Prof. Matthias Liechti	Ecstasy und LSD
12:30 - 12:45	Prof. Alfred Zippelius	Immuntherapie gegen Krebs
12:45 - 13:00	Prof. Matthias Wymann	Signale aus der Zellmembran
13:00 - 13:15	Prof. Ivan Martin	Gewebezüchtung – Vom Labor zur klinischen Anwendung
13:15 - 13:45	Prof. M. Recher, C. Hess, C. Berger	Immunschwäche, Immunmetabolismus und Impfen
13:45 - 14:00	Prof. Daniela Finke	Action thriller: die kleinen Helden unseres Abwehrsystems
14:00 - 14:15	Prof. Sven Cichon	Krankheits-Genen auf der Spur
14:15 - 14:30	Prof. Matthias Mehling	Immunzellen in Bewegung
14:30 - 14:45	Prof. Primo Schär	Von alternden Genen und Krebs
14:45 - 15:00	Prof. Josef Kapfhammer	Purkinjezellen: Grosse Zellen im Kleinhirn
15:00 - 15:15	Prof. Michael Roth	Chronische Lungenerkrankungen - mehr als eine Immunreaktion
15:15 - 15:30	Prof. Roxane Tussiwand	Die Zellen des Immunsystems
15:30 - 15:45	Prof. Diego Kyburz	Arthritis - Angriff des Immunsystems auf die Gelenke
15:45 - 16:00	Prof. Josef Bischofberger	Sportliche Aktivität verbessert Langzeitgedächtnis

Tag der Biomedizin

09. April 2016, 10-16 Uhr



Vorträge

Informieren Sie sich aus erster Hand über die Forschungsthemen am Departement Biomedizin. Im Anschluss an die allgemein gehaltenen Vorträge stehen wir Ihnen gerne für Fragen zur Verfügung.

Bitte beachten Sie dass die Vorträge in der Regel an beiden **Standorten** gehalten werden.

DBM Mattenstrasse, Mattenstrasse 28, Seminarraum EG 0-025

10:00 - 10:15	Prof. Matthias Wymann	Signale aus der Zellmembran
10:15 - 10:30	Prof. Alfred Zippelius	Immuntherapie gegen Krebs
10:30 - 10:45	Prof. Josef Kapfhammer	Purkinjezellen: Grosse Zellen im Kleinhirn
10:45 - 11:00	Prof. Ivan Martin	Gewebezüchtung – Vom Labor zur klinischen Anwendung
11:00 - 11:30	Prof. M. Recher, C. Hess, C. Berger	Immunschwäche, Immunmetabolismus und Impfen
11:30 - 11:45	Prof. Daniela Finke	Action thriller: die kleinen Helden unseres Abwehrsystems
11:45 - 12:00	Prof. Sven Cichon	Krankheits-Genen auf der Spur
12:00 - 12:15	PD Dr. Albert Neutzner	Mitochondrien und das Auge
12:15 - 12:30	Prof. Primo Schär	Von alternden Genen und Krebs
12:30 - 12:45	Prof. Matthias Mehling	Immunzellen in Bewegung
12:45 - 13:00	PD Drs. Gabriela Kuster/Beat Kaufmann	Das Herz als Motor des Lebens
13:00 - 13:15	Prof. Michael Roth	Chronische Lungenerkrankungen - mehr als eine Immunreaktion
13:15 - 13:30	Prof. Diego Kyburz	Arthritis - Angriff des Immunsystems auf die Gelenke
13:30 - 14:00	Prof. Ed Palmer	Science Slam: Wege zur Selbsttoleranz
14:00 - 14:15	Prof. Roxane Tussiwand	Die Zellen des Immunsystems
14:15 - 14:30	Prof. Tania Rinaldi Barkat	Wie hört das Gehirn?
14:30 - 14:45	Prof. Gerhard Christofori	Was macht Krebszellen so bösartig?
14:45 - 15:00	Prof. Lukas Jeker	Gen Ingenieure: Eine Reise in den Mikrokosmos von Zellen und Genen
15:00 - 15:15	Prof. Marijke Brink	Das lange Leben einer Herzmuskelzelle
15:15 - 15:30	Prof. Matthias Liechti	Ecstasy und LSD
15:30 - 15:45	Prof. Konstantin Beier	Woran starb Hamlets Vater?
15:45 - 16:00	PD Dr. Aimée Zuniga	Krankheiten und Evolution- zwei Seiten derselben Medaille?