

2

## Science Café beim Biotop - Speed-Dating mit ForscherInnen

Vorstellung aktueller Forschungsergebnisse

Moderation: Georg Mair (Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation)

10:30 Uhr

### **Dromedare und Trampeltiere in der modernen Welt**

Pamela Burger, Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie

### **Ich seh, ich seh, was du nicht siehst - Farben im Tierreich**

Herbert Hoi, Konrad-Lorenz-Institut für Vergleichende Verhaltensforschung

### **Katzenparasit Toxoplasma: Gefahren für den Menschen**

Anja Joachim, Institut für Parasitologie

### **How insects survive winter (nur Englisch)**

Manolis Lirakis, Institut für Populationsgenetik

### **„Krankheitsbilder“ aus dem Magnetfeld - MRT bei epileptischen Hunden**

Borbala Lörincz, Bildgebende Diagnostik

### **Allergien gegen Insekten und Haustiere**

Isabella Pali, Komparative Medizin, Messerli Forschungsinstitut der Vetmeduni Vienna

### **Stammzellen - die Superhelden unter den Zellen**

Iris Ribitsch, Pferdechirurgie

### **Lernen mit Gummimaus und Plüschratte: Dummies statt lebender Tiere**

Christiana Winding-Zavadil, Institut für Labortierkunde

12:30 Uhr

### **Kobolde der Nacht - Siebenschläfer und Co**

Claudia Bieber, Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie

### **Moderne Pferdenarkose: Überwachung ist das A und O**

Christina Braun, Anästhesiologie und perioperative Intensivmedizin

### **Die Geheimwaffe von Listerien im Kampf ums Überleben**

Eva Harter, Institut für Milchhygiene

### **EMMA – die europäische (Maus-)Modellagentur mit weltweiter Nachfrage**

Thomas Kolbe, Institut für Labortierkunde

### **Wie unsere Gesundheit vom Wissen übers Tier profitiert**

Sabine Lager, Labortierpathologie, Institut für Pathologie und gerichtliche Veterinärmedizin

### **Wolf, Bär, Luchs - gefährdete Jäger**

Tanja Musil, Forschungsinstitut für Wildtierkunde und Ökologie

### **Medizin exakt für dich und mich - „persönliche“ Therapie dank der Maus**

Michaela Prchal-Murphy, Institut für Pharmakologie und Toxikologie

### **Das „Lachen“ der neuseeländischen Bergpapageien**

Raoul Schwing, Vergleichende Kognitionsforschung, Messerli Forschungsinstitut der Vetmeduni Vienna

14:30 Uhr

### **Bunte Mäuse**

Dieter Fink, Institut für Labortierkunde

### **Ich seh, ich seh, was du nicht siehst - Farben im Tierreich**

Herbert Hoi, Konrad-Lorenz-Institut für Vergleichende Verhaltensforschung

### **Evolution of fruit flies in real-time (nur Englisch)**

Pierre Nouhaud, Institut für Populationsgenetik

### **Stammzellen - die Superhelden unter den Zellen**

Iris Ribitsch, Pferdechirurgie

### **Ratte, Maus und Co: so helfen Tiere, Krankheiten zu verstehen**

Simone Roos, Labortierpathologie, Institut für Pathologie und gerichtliche Veterinärmedizin

### **Parasiten und Vögel in Neuseeland**

Ellen Schöner, Institut für Parasitologie

### **Krebs trotz gesunder Lebensweise - Weshalb?**

Wolfgang Warsch, Institut für Pharmakologie und Toxikologie