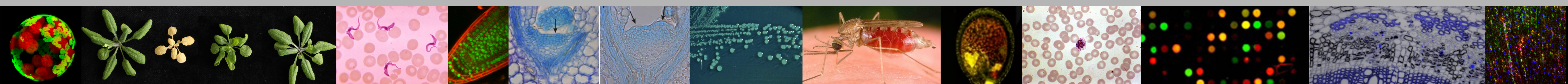


Infection in Biology

8. Februar 2018, 13.00 bis 18.30 Uhr,
Biozentrum Grindel, Martin-Luther-King Platz 3, Großer Hörsaal



Program

| | |
|-------------------|--|
| 13:00 Uhr | Welcome |
| 13:10 – 13:55 Uhr | Tim Gilberger , Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin und Universität Hamburg <i>Red Blood Cell Invasion by the Malaria Parasite</i> |
| 13:55 – 14:10 Uhr | Wolfgang Streit , Universität Hamburg, Fachbereich Biologie <i>Insights into a Small World: Models to Study Common Principles in Infection</i> |
| 14:10 – 14:25 Uhr | Thorsten Burmester , Universität Hamburg, Fachbereich Biologie <i>Phylogeny of Apicomplexa and Evolution of Malaria Pathogenicity</i> |
| 14:25 – 14:40 Uhr | Sigrun Reumann , Universität Hamburg, Fachbereich Biologie <i>The Role of Peroxisomes in Plant Innate Immunity</i> |
| 14.40 – 15.00 Uhr | Coffee break |
| 15.00 – 15.45 Uhr | Jonas Schmidt-Chanasit , Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin und Universität Hamburg <i>Emerging Viral Diseases: Lessons Learned from Recent Arbovirus Outbreaks</i> |
| 15.45 – 16.00 Uhr | Jörg Ganzhorn , Universität Hamburg, Fachbereich Biologie <i>Infection and Ecology</i> |
| 16.00 – 16.15 Uhr | Elisabeth Magel , Universität Hamburg, Fachbereich Biologie <i>Stress Responses of Robinia Pseudacacia L. to Pathogen and Drought</i> |
| 16.15 – 16.30 Uhr | Susanne Dobler , Universität Hamburg, Fachbereich Biologie <i>The New Master of Your Sex and Sex Life: Wolbachia Handles it All</i> |
| 16.30 – 16.45 Uhr | Coffee break |
| 16.45 – 17.30 Uhr | Esther Schnettler , Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin und Universität Hamburg <i>Arbovirus-Mosquito Interaction: The Antiviral RNAi Response</i> |
| 17.30 – 17.45 Uhr | Julia Kehr , Universität Hamburg, Fachbereich Biologie <i>Systemic Signalling During Stress and Infection</i> |
| 17.45 – 18.00 Uhr | Elisa Schaum , Universität Hamburg, Fachbereich Biologie <i>More than Meets the Eye: The Role of Marine Viruses on Evolutionary Trajectories in a Changing Environment</i> |
| 18.00 – 18.15 Uhr | Stefan Hoth <i>Plasma Membrane-Associated Ubiquitin Ligases Serve as Positive Regulators of Pathogen Defense and are Heavily Guarded</i> |
| 18.15 Uhr | Closing Remarks |

