

Einladung zum Kolloquium

Vorstellungsvorträge im Rahmen der Besetzung der Professur (W2 tt) für „Pflanzen-genetik“

am **Donnerstag, den 02. Juni 2022**

im Biologicum, Max-von-Laue-Straße 13, Biologicum - Bio -1.202 Hörsaal 1

| Donnerstag, 02. Juni 2022 - Wissenschaftliche Vorträge | |
|---|---|
| 09.00 Uhr | apl. Prof. Dr. Yvonne Stahl (Heinrich Heine Universität Düsseldorf) <i>“Molecular control of stem cell regulation in plants”</i> |
| 09.30 Uhr | Dr. Meret Huber (Westfälische Wilhelms-Universität Münster) <i>“Molecular mechanisms of plant defense against herbivores within and across generations”</i> |
| 10.00 Uhr | Pause |
| 10.10 Uhr | PD Dr. Vera Göhre (Heinrich Heine Universität Düsseldorf) <i>“RNA-mediated cross-kingdom communication during smut fungal infection”</i> |
| 10.40 Uhr | Dr. Macarena Marín (Ludwig-Maximilians-Universität München) <i>“Be my guest: how legumes host endosymbiotic rhizobia”</i> |
| 11.10 Uhr | Pause |

| Donnerstag, 02. Juni 2022 – Lehrprobe zum Thema: „Struktur und Funktion der Leitbündel“ | |
|--|--|
| 11.20 Uhr | apl. Prof. Dr. Yvonne Stahl (Heinrich Heine Universität Düsseldorf) |
| 11.45 Uhr | Dr. Meret Huber (Westfälische Wilhelms-Universität Münster) |
| 12.10 Uhr | Pause |
| 12.20 Uhr | PD Dr. Vera Göhre (Heinrich Heine Universität Düsseldorf) |
| 12.45 Uhr | Dr. Macarena Marín (Ludwig-Maximilians-Universität München) |

Den Lehrproben (20 Minuten) schließt sich eine Diskussion von höchstens 5 Minuten an. Studierende und Kommissionsmitglieder sind herzlich willkommen.

Einladung zum Kolloquium

Vorstellungsvorträge im Rahmen der Besetzung der Professur (W2tt) für „Pflanzengenetik“

am **Freitag, den 03. Juni 2022**

im Biologicum, Max-von-Laue-Straße 13, Biologicum - Bio -1.202 Hörsaal 1

| Freitag, 03. Juni 2022 - Wissenschaftliche Vorträge | |
|--|--|
| 09.00 Uhr | Jun. Prof. Dr. Felix Willmund (Technische Universität Kaiserslautern) <i>“The importance of controlling chloroplast protein biogenesis during temperature acclimation”</i> |
| 09.30 Uhr | Dr. Dimitris Petroutsos (CEA Grenoble, Frankreich) <i>“Integrated view of light and metabolic signalling in algae”</i> |
| 10.00 Uhr | Dr. Tony Heitkam (Technische Universität Dresden) <i>“Repetitive DNAs in plants: Genomic change and regulatory innovation”</i> |
| 10.30 Uhr | Pause |

| Freitag, 03. Juni 2022 – Lehrprobe zum Thema: „Struktur und Funktion der Leitbündel“ | |
|---|--|
| 10:45 Uhr | Jun. Prof. Dr. Felix Willmund (Technische Universität Kaiserslautern) |
| 11.10 Uhr | Dr. Dimitris Petroutsos (CEA Grenoble, Frankreich) |
| 11.35 Uhr | Dr. Tony Heitkam (Technische Universität Dresden) |

Den Lehrproben (20 Minuten) schließt sich eine Diskussion von höchstens 5 Minuten an. Studierende Kommissionsmitglieder sind herzlich willkommen.
