



17. Life Sciences Schülerkongress

Kongressort: Schloss Beuggen – D-Rheinfelden

Organisation: Kilian & Münster

Mittwoch, 13.06.2018

ab 12:30 – 12:45	Treffpunkt Basel Badischer Bahnhof / Einlagerung Gepäck
12:45	Aufbruch in Richtung Novartis Campus
13:30	Ankunft Novartis Campus – Auditorium Fabrikstrasse 16.P.22
	Begrüßung
13:45	<ul style="list-style-type: none">Matthias Leuenberger – Länderpräsident Novartis SchweizOliver Münster – NaT-Working MolekularbiologieIngo Kilian – BioValley College Network
	Vortragsrunde (Moderation Dr. Gesche Standke – Schullabor Novartis)
14:30	<ul style="list-style-type: none">Zelltherapie – Karin Arbitorabi - Cell Process Development, NovartisNaturstoffe – Esther Schmitt - Natural Products, NovartisAnalytische Technologien – Markus Stöckli - Analytical Sciences, Novartis
15:30	Kaffeepause
16:00	Campus Führung in Kleingruppen mit Besichtigung Lab Stöckli
17:00	Aufbruch in Richtung Basel Badischer Bahnhof / Gepäckausgabe
17:47	Zugfahrt nach D-Rheinfelden; Ankunft 18:04 Uhr
18:15 – 19:00	Zimmerverteilung & -bezug Abendessen
ab 19:00	Analyse von Mikroplastik in Meersalz – C. Löbbe, J. Kernbach – phaenovum Lörrach
20:00 – 20:15	Aluminium überall? – V. Petri, N. Bihlmaier – SFZ Südwürttemberg – Tuttlingen
20:15 – 21:30	Fußweg zur Tschamberhöhle (Treffpunkt Haupteingang Schloss)
danach	Führung durch die Tschamberhöhle - Ewald Wehrle
ab ca. 22 Uhr	Fußweg zum Schloss Beuggen Gemütliches Beisammensein auf dem Schlosshof

Änderungen sind möglich.

Wir danken für die Unterstützung durch:



17. Life Sciences Schülerkongress

Kongressort: Schloss Beuggen – D-Rheinfelden

Moderation: Kilian & Münster

Donnerstag, 14.06.2018

07:30 – 08:30	Frühstück (vorher Räumung der Quartiere)
08:30 – 09:15	„Von Mikrotubuli und neuen Chancen für die Krebstherapie“ - D Doktorand Fabian Zimmermann Institute for Research in Biomedicine (IRB) – Universität Barcelona
09:20 – 10:05	„Endoskopie & Fluoreszenz – Der Blick aufs Unsichtbare“ - D Dr. Peter Solleder Neue Applikationen, KARL STORZ ENDOSKOPE – Tuttlingen
10:05 – 10:25	Pause mit Kaffee & Tee
10:25 – 11:10	„The Smallest Power Plants in the World“ - E Dr. Jan Brix Institut für Biochemie und Molekularbiologie, Universität Freiburg
11:15 – 12:00	„Krebs- und Signalforschung an der Schnittstelle von Chemie und Biologie“ - D Prof. Maja Köhn Institut für Biologie, Universität Freiburg
12:00 – 12:45	Mittagessen
	Diskussionsrunden: „Wissenschaftler berichten aus ihrer Arbeitswelt“*
13:00 – 14:30	<ul style="list-style-type: none">Fabian Zimmermann (Universität Barcelona)Dr. Peter Solleder (KARL STORZ ENDOSKOPE)Dr. Jan Brix (Universität Freiburg)Karin Arbitorabi (Novartis)
14:30 – 15:30	Abschlussrunde , Kurzevaluation und Verabschiedung der Teilnehmer Ende der Veranstaltung

* Gruppenwechsel nach 30 Minuten

Änderungen sind möglich. D ~ auf Deutsch, E ~ auf Englisch

Wir danken für die Unterstützung durch:

