

SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN, LIEBE STUDIERENDE,

herzlich Willkommen zur Studierendentagung zu den Life Sciences in Kiel! Mit dieser Veranstaltung möchten wir Studierenden eine Plattform bieten, innovative Forschungsarbeiten und -projekte aus verschiedenen Bereichen der Life Sciences zu präsentieren und kennenzulernen.

Für Studierende ist diese Tagung eine gute Inspirationsquelle, um einen Einblick in die Arbeiten und Erkenntnisse ihrer Kommilitonen und Nachbardisziplinen zu erhalten. Sie ist aber auch eine wichtige Austauschmöglichkeit für Absolventen und Doktoranden, die sich mit dem Studienabschluss auseinandersetzen und sich informieren möchten, welche Möglichkeiten es neben einer Karriere in der Forschung noch gibt.

Die Studierendentagung zu den Life Sciences möchte auch den Austausch zwischen Industrie und Forschung fördern. Vier SprecherInnen aus den Life Sciences, die vor einiger Zeit ebenfalls vor der Frage standen, welchen Weg sie nach dem Studium einschlagen sollen, werden über ihre individuellen Erfahrungen berichten.

Wir laden Sie ein, neben dem Vortragsprogramm auch die Posterausstellung zu besuchen. Am Ende der Tagung werden die besten Vorträge und Poster ausgezeichnet.

Wir wünschen Ihnen einen informativen Tag und viel Spaß!

Herzliche Grüße,

Dr. Hinrich Habeck

Prof. Dr. Dr. Thomas C. G. Bosch



MIT DEM PKW

Aus Richtung Innenstadt (Süden) links hinter dem Neufeldt-Haus in die Neufeldtstraße und dann links in die Einsteinstraße einbiegen. Aus Richtung Norden können Sie direkt in die Fraunhoferstraße fahren.

MIT ÖFFENTLICHEN VERKEHRSMITTELN

Busanbindung vom Hauptbahnhof/aus der Innenstadt:

- Linie 91 Holtenau/Friedrichsort – Haltestelle: Rankestraße
- Linie 81 Botanischer Garten – Haltestelle: Universität, ca. 500 m Fußweg

KONTAKT:

Life Science Nord Management GmbH
Markus Kräutner
kraeutner@lifesciencenord.de
www.lifesciencenord.de

STUDIERENDENTAGUNG ZU DEN LIFE SCIENCES IN KIEL

21. November 2018
9.00 - 16.30 Uhr

Wissenschaftszentrum Kiel
Fraunhoferstr. 13 | 24118 Kiel

www.lifesciencenord.de



AB 9.00 UHR

EINLASS UND REGISTRIERUNG & FRÜHSTÜCKSBUFFET

Posterausstellung

10.00 - 10.20 UHR

BEGRÜSSUNG DER TEILNEHMER

Prof. Dr. Susanne Alban, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Dr. Imke Schneemann, Life Science Nord Management GmbH

10.20 - 10.40 UHR

VORTRAG KARRIEREWEGE

Dr. Klaus Wiehler, Bruker Daltonics GmbH

BLOCK I

10.40 - 10.55 UHR

Whole-blood gene expression profiles of psoriasis patients before and under systemic therapy with biologics reveal clues for therapeutic mode of action and importance of immunologic features for therapy decision

Lena Möbus, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

10.55 - 11.10 UHR

Spray dried Zinc Oxide as an Alternative to Aluminium Salts in Mucosal Vaccination

Marie Hellfritsch, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

11.10 - 11.25 UHR

Genome Editing. A biomedical revolution? A study of ethical and legal boundaries at the interface to medical progress

Christina Bern, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

11.25 - 11.40 UHR

AP-1 transcription factor complex members FOSB and FOS are associated with central nervous system (CNS) infiltration and inferior prognosis in childhood T-cell acute lymphoblastic leukemia (T-ALL)

Lea Spory, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

11.40 - 12.00 UHR

VORTRAG KARRIEREWEGE

Matthias Scharvogel, Element 22 GmbH

12.00 - 13.20 UHR

MITTAGSBUFFET

Zeit für Gespräche mit den anwesenden Unternehmensvertretern und Posterausstellung

13.20 - 13.40 UHR

VORTRAG KARRIEREWEGE

Dr. Philipp Göpel, Richter-Helm BioLogics GmbH & Co. KG

BLOCK II

13.40 - 13.55 UHR

UDEMM: ÖkoToxEMM – Toxicological and Environmental Monitoring of the emission of pollutants from munition in the sea

Daniel Appel, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

13.55 - 14.10 UHR

Investigation of photoswitchable lipid monolayers via Langmuir Isothermes

Alexander Hebel, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

14.10 - 14.25 UHR

Einsatz von Bakteriophagen zur Inhibierung der Biofilmbildung der fleischhygienisch relevanten Bakterien *Salmonella* und *Campylobacter*

Viktoria Albrecht, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

14.25 - 14.40 UHR

Role of bacteria in cancer growth: lessons from *Hydra*

Kai Rathje, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

14.40 - 15.00 UHR

VORTRAG KARRIEREWEGE

Dr. Inez Linke, OceanBasis GmbH

15.00 - 15.45 UHR

KAFFEE- UND KUCHENBUFFET

Besprechung der Jury

15.45 UHR

GRUSSWORTE UND PREISVERLEIHUNG

Vorträge: 1. Preis: 500 € | 2. Preis: 300 € | 3. Preis: 200 €

Poster: 1. Preis: 300 € | 2. Preis: 200 € | 3. Preis: 100 €

AUSSTELLER UND KOOPERATIONSPARTNER

