

Einladung I

Proteomiker-Treffen in Potsdam

Im Namen der Deutschen Gesellschaft für Proteomforschung (DGPF) und der European Proteomics Association (EuPA) lädt das Organisationskomitee vom 24. bis 28. März 2019 zum Proteomic Forum 2019 und zum XIII. Kongress der EuPA nach Potsdam ein.

Im nächsten Jahr wird der gemeinsam organisierte Kongress unter das Leitmotiv „From Genes via Proteins and their Interactions to Functions“ gestellt. Die Organisatoren betonen damit, dass sich infolge der immer besseren Technologien und Auswerteroutinen der Fokus der Proteomforschung von der Beschreibung von Komponenten von Zellen und Geweben immer mehr hin zur Aufklärung der Funktion komplexer Proteinnetzwerke verschiebt. Die Tagung ist interdisziplinär angelegt und bringt anerkannte Experten der Proteomics mit denen nahestehender Wissenschaftsgebiete zusammen. Die Teilnehmer können sich im direkten Austausch mit diesen Experten über aktuelle Entwicklungen des Fachgebiets informieren, eigene Ergebnisse darstellen und neue Kontakte knüpfen. Die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses ist ein wichtiges Ziel des Kongresses, so dass die Tagung mit einem speziellen „Educational Day“ beginnt. Außerdem wird mit speziellen Workshops wieder ein Schwerpunkt auf die Auswertung komplexer Daten gelegt.

Auf der Tagung werden in 8 Haupt- und 13 Parallel-Sessions beispielsweise folgende Felder thematisiert: Proteomics in der Zellbiologie, Systembiologie und Multi-Omics-Ansätze, Proteomics und klinische Anwendungen/humane Krankheitsbilder, Microbiome und mikrobielle Pathogene, Pflanzen und Ernährung, Affinity- und orts aufgelöste Proteomics, Einzelzellanalysen, Top-down- und Interaktionsproteomics, Standardisierung.

Das Proteomic Forum ist eine im zweijährlichen Rhythmus stattfindende Veranstaltung mit langer Tradition und zählt zu den bedeutendsten Tagungen im Bereich Proteomics weltweit. 2017 erfolgte ein Wechsel von Berlin nach Potsdam. Dieser war nach Einschätzung der Teilnehmer ein voller Erfolg – durch das wissenschaftliche Programm insbesondere aber auch das Tagungsumfeld. Der Campus Griebnitzsee ist mit direkter



Deutsche Gesellschaft für
Proteomforschung e.V.

Termine

15.-18. Januar 2019, Zakopane (PL)
EuBIC Winter School 2019

10.-13. März 2019, Rostock
52. Jahrestagung
der Deutschen Gesellschaft für
Massenspektrometrie (DGMS)
<https://dgms.eu/de>

24.-28. März 2019, Potsdam
Proteomic Forum 2019
XIII. EuPA-Congress

Bahnanbindung an Potsdam und Berlin sehr gut erreichbar und erlaubt es, topaktuelle Wissenschaft und einzigartige persönliche Erfahrungen in einem attraktiven Umfeld bestens zu kombinieren.

Die Konferenz-Webseiten enthalten ausführliche Informationen zum Programm sowie zur Sprecherliste und ermöglichen die Online-Registrierung sowie die Einreichung von Abstracts für Poster beziehungsweise durch das Organisationskomitee ausgewählte mündliche Präsentationen. (www.proteomic-forum.de und www.europa2019.org)

Prof. Dr. Albert Sickmann und Prof. Dr. Uwe Völker (Tagungspräsidenten)

Einladung II

EuBIC Winter School 2019

Die European Bioinformatics Community (EuBIC) ist eine Initiative der EuPA mit dem Ziel, die Bioinformatik der Proteomik mit gemeinschaftlich geführten Anstrengungen in den Bereichen Funding, Veröffentlichungen, Weiterbildung und weiteren Projekten der benutzerorientierten Bioinformatik zu fördern. Diesbezüg-

lich veranstaltet die EuBIC die „EuBIC Winter School 2019“ (www.proteomics-academy.org/eubic-winter-school-2019), die vom 15. bis 18. Januar 2019 im polnischen Zakopane stattfindet. Diese alle zwei Jahre veranstaltete Konferenz findet zum dritten Mal statt und hat in den vergangenen Jahren erfolgreich Wissen-

schaftler aus den Gebieten der Proteomik und proteomischen Bioinformatik zusammengebracht, um über fachspezifische Herausforderungen und Probleme zu diskutieren. Sie ist eine hervorragende Gelegenheit, die neuesten Softwarelösungen und Tools kennenzulernen. Zudem ist sie die perfekte Plattform für Studenten und junge Wissenschaftler, um mit international bekannten Referenten in einer harmonischen, lockeren und einzigartigen Umgebung in Kontakt zu treten.