

VAAM-Fachgruppe Cyanobakterien

Cyano2021 – Sechstes Nachwuchssymposium der Fachgruppe Cyanobakterien



■ Nach der sehr erfolgreichen Cyano2020 Summer School fand 2021 wieder das *Early Career Researcher Symposium* der VAAM-Fachgruppe Cyanobakterien für Nachwuchswissenschaftler- und -wissenschaftlerinnen statt. Gemeinschaftlich organisiert durch die Humboldt-Universität zu Berlin und Freie Universität Berlin hofften wir auf persönliche Begegnungen statt virtueller Vorträge. Leider bestimmte die COVID-19-Pandemie aber weiterhin das Geschehen – und die Veranstaltung fand virtuell vom 15. bis 17. November 2021 statt.

Im thematischen Fokus der Cyano2021 stand die Photosynthese. Die exzellenten Vorträge von Kirstin Gutekunst (Universität Kassel), Dario Leister (Ludwig-Maximilians-Universität München), William Martin (Universität Düsseldorf), Alistair McCormick (University of Edinburgh, UK), Marc Nowaczyk

(Ruhr-Universität Bochum) und Bill Rutherford (Imperial College London, UK) ermöglichten den Teilnehmenden ausführliche

Diskussionen zu evolutionären, strukturellen, mechanistischen und angewandten Aspekten der Photosynthese. Der Vortrag von Ute Armbruster (Max-Planck-Institut für Molekulare Pflanzenphysiologie, Golm) musste leider kurzfristig entfallen.

Den Schwerpunkt der Cyano2021 bildeten die eingereichten Beiträge der Nachwuchswissenschaftler:innen. Mit fast 200 Teilnehmenden aus 26 Ländern und 24 ausgesuchten Präsentationen gab es reichlich Gelegenheit zum Austausch und zur wissenschaftlichen Diskussion. Positive Resonanz gab es dabei auch für *gather.town*, einer Online-Plattform, die direkte Interaktion an virtuellen Posterständen in dem von Vera Selinger (FU Berlin) liebevoll gestaltetem Konferenzraum ermöglichte.



Neben den wissenschaftlichen Inhalten hatten die Nachwuchswissenschaftler:innen auch die Möglichkeit, über Optionen jenseits einer akademischen Laufbahn zu diskutieren. Der Abschluss der Veranstaltung war daher eine Panel-Diskussion zu Start-Ups und Firmen mit Bezug zu Cyanobakterien,

unter anderem mit Aniek van der Woude, R&D Managerin bei Photanol B.V. Wir bedanken uns ganz besonders bei der VAAM für die großartige Unterstützung und bei den Firmen Agrisera AB und der CellDEG GmbH für die Stiftung der Preise an Vanessa Krauspe (Universität Freiburg) für das beste Poster

und Franz Opel (UFZ Leipzig) für den besten Vortrag.

Ralf Steuer (ralf.steuer@hu-berlin.de) und Dennis Nürnberg (dennis.nuernberg@fu-berlin.de).

Einladung zur Mitgliederversammlung der VAAM

■ Hiermit lade ich alle Mitglieder der VAAM zur Mitgliederversammlung ein. Sie wird in diesem Jahr am **Mittwoch, den 23. Februar 2022, um 14.00 Uhr online** stattfinden.

Bitte melden Sie sich auf der Homepage der VAAM unter www.vaam.de zur virtuellen Mitgliederversammlung **bis zum 22.2.2022** an, der Einladungslink wird Ihnen dann nach Überprüfung der Mitgliedschaft zugesandt.

Vorläufige Tagesordnung:

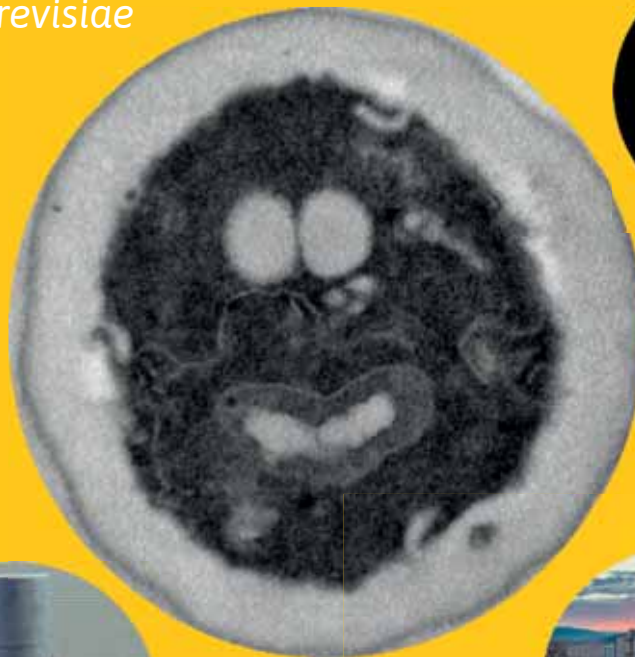
1. Festlegung der Tagesordnung und Genehmigung der Niederschrift der online-Mitgliederversammlung am 19. März 2021 (siehe BIOSpektrum 3/21, Seiten 304 und 305)
2. Bericht aus dem Vorstand, u. a. Ort und Zeit der nächsten Jahrestagung, Aktivitäten der Fachgruppen, VBIO, Öffentlichkeitsarbeit, Haushalt 2021 und Haushaltsplan 2022

3. Bericht der Kassenprüfer
4. Entlastung des Vorstands
5. Mikrobe des Jahres
6. Verschiedenes

*Hubert Bahl
Schriftführer*



Bäckerhefe • Mikrobe des Jahres 2022 *Saccharomyces cerevisiae*



<http://mikrobe-des-jahres.de>

Fotos: Mara Reiffenrath, Benedikt Westermann, Sebastian Tamayo Rojas, Clariant

