

## Cyano 2023

## 8. VAAM-Nachwuchswissenschafts-Symposium über Cyanobakterien



Keynotes der Cyano 2023 (v. l. n. r.): Sofia Doello (Uni Tübingen), Alistair McCormick (University of Edinburgh), Anna Matuszynska (Uni Aachen), Stephan Klähn (UFZ Leipzig), Kevin Redding (Arizona State University)

■ Zum diesjährigen Cyano-Symposium nach Kassel reisten 70 Teilnehmende von Universitäten aus zwölf verschiedenen Ländern und verschiedener Nationalitäten, um ihre Forschung zu präsentieren und Gleichgesinnte zu treffen.

Das primäre Ziel der Cyano ist eine Plattform für den Austausch und die Vernetzung zwischen Nachwuchswissenschaftler:innen sowie die kommende Generation der Wissenschaft in den Vordergrund zu rücken. Durch das junge Publikum werden Teilnehmende außerdem ermutigt, aktiv an der Frage- und Diskussionsrunde teilzunehmen, was die Teilnehmenden dieses Jahres engagiert haben.

Mit 15 Vorträgen von PhDs und Post-Docs sowie fünf Vorträgen von erfahrenen Keynotes bot die Cyano 2023 eine Vielzahl von

Forschungspräsentationen, die einen umfassenden Überblick über aktuelle Forschungsthemen und Fortschritte in der Arbeit mit Cyanobakterien gewährten. Weiterhin hatten alle Teilnehmende die Gelegenheit, ihre Forschung in zwei Poster-Sessions vorzustellen. Dabei wurden zahlreiche Ideen ausgetauscht und Pläne für zukünftige Kooperationen geschmiedet. Insbesondere die Toolkits von Alistair McCormick und Stephan Klähn, die darauf abzielen, modulare Vektoren und genetische Elemente für Modellorganismen wie *Synechocystis sp.* PCC 6803 für die Allgemeinheit verfügbar zu machen, dürften für viele von großem Interesse sein.

Der diesjährige Posterpreis wurde durch eine Abstimmung aller Teilnehmenden entschieden, wodurch drei herausragende Poster gekürt wurden: Herzlichen Glückwunsch



Über die Posterpreise stimmten alle Teilnehmenden ab: Herzlichen Glückwunsch Elena Carrasquer-Alvarez, Sadanand Gupta und Jonas Hammerl (v.l.n.r.).



Socializing-Event: mit Kanus auf der Fulda.

an Sadanand Gupta, Elena Carrasquer-Alvarez und Jonas Hammerl!

An dieser Stelle möchten wir uns bei der VAAM als Veranstalterin und der Uni Kassel als Veranstaltungsort bedanken, was die Cyano 2023 erst möglich machte. Ein herzlicher Dank gilt meinen Co-Organisator:innen Frauke Caliebe, Johanna Caliebe, Nadine Strabel und Marius Theune aus der AG Gutekunst. Als Teil dieses Teams war es eine große Freude, gemeinsam die Herausforderung zu meistern und erstmals eigenständig eine Konferenz zu organisieren. Vielen Dank auch an die weiteren Mitglieder der AG Gutekunst, die uns beim Aufbau und Tagesablauf an den Konferenztagen tatkräftig zur Seite standen. Außerdem möchten wir uns bei unseren Sponsoren NEB, Sarstedt und Starlab bedanken, die so freundlich waren, laborbezogene Werbegeschenke zur Verfügung zu stellen. ■

Florian Paul  
ag\_gutekunst@uni-kassel.de

