

Betreff: **Save the date: 11/23/2022 at 12:00PM - 2<sup>nd</sup> digital lunch meeting of the special group Regulation**

Liebe Fachgruppenmitglieder,

Hiermit laden wir Euch/Sie herzlich zum zweiten digitalen Lunch-Fachgruppentreffen am **23.11.2022 um 12:00Uhr auf Zoom ein.**

Wir beginnen mit einem wissenschaftlichen Vortrag, der allen Interessierten offensteht. Dieses Jahr spricht Prof. Dr. Lotte Søgaard-Andersen zur Regulation der Zellteilung in *Myxococcus xanthus* (30min). Der Titel ihres Vortrages ist „*Regulation of bacterial cell division by a phase-separated biomolecular condensate*“

Außerdem loben wir erstmals zwei Preise für wissenschaftliche Beiträge von Nachwuchssprechern der Fachgruppe in Höhe von je **150€** aus. Alle Masteranden, Doktoranden und Postdoktoranden sind aufgerufen, bis zum 01.11.2022 ein Abstract entsprechend der angehängten Formatvorlage an [Sensing-Regulation@vaam.de](mailto:Sensing-Regulation@vaam.de) zu senden. Voraussetzung für eine Bewerbung ist die Mitgliedschaft sowohl in der VAAM als auch in der Fachgruppe „Regulation und Signaltransduktion in Prokaryoten“!

Noch kein Mitglied? Dann einfach die Aufnahme per formloses Schreiben an [info@vaam.de](mailto:info@vaam.de) beantragen. Die Gewinner präsentieren dann ihre Forschung im Rahmen von zwei Kurzvorträgen (15min).

Für die Veranstaltung haben wir dieses Jahr ein hybrides Format gewählt. Dazu werden sowohl Prof. Søgaard-Andersen als auch die beiden Preisträger an die LMU nach München eingeladen.

Eine Registrierung zum Lunchmeeting ist bis spätestens 15.11.2022 erforderlich:

<https://lmu-munich.zoom.us/meeting/register/tJYtcuiogjMrHdPMPQWt82Ao3b7lQnefchCu>

-----

Außerdem möchten wir darüber informieren, dass über die im letzten Jahr abgestimmte Namensänderung der Fachgruppe „Sensing & Regulation“ - entsprechend der Vereinssatzung - nicht die Fachgruppenmitglieder entscheiden können. Vielmehr ist ein positives Votum auf der nächsten VAAM-Mitgliederversammlung notwendig. Auf der letzten Vorstandssitzung gab es insbesondere bzgl. des Wortes „Sensing“ einige Diskussionen die im Ergebnis dazu geführt haben, dass wir für den Namen in seiner aktuellen Form keine Unterstützung des Präsidiums erhalten. Vielmehr wurde der konstruktive Vorschlag unterbreitet die Fachgruppe solitär „Regulation“ zu nennen. Das Wort, so die Argumentation, ist inklusiv und schließt auch Reizwahrnehmung und Signaltransduktion mit ein. Die Fachgruppensprecher folgen dieser Argumentation und bitten um Zustimmung oder Ablehnung per Online-Votum bis zum 25.09.2022.

<https://vaam.de/loginbereich/anmelden/>

Zur Erinnerung: Die Grundidee zur Namensänderung von „Regulation und Signaltransduktion in Prokaryoten“ resultierte insbesondere aus dem „in Prokaryoten“. Durch diesen Zusatz ist die Regulation in eukaryotischen Mikroorganismen ausgeschlossen.

Weitere Themen des FG-Treffens sind das kommende Minisymposium auf der VAAM-Jahrestagung 2023 und die geplante *Spring School „Regulation“* im März 2024. Darüber hinaus sind alle Fachgruppenmitglieder herzlich eingeladen sich bei uns bzgl. weiterer Diskussionspunkte zu melden.

Wir bitten alle Fachgruppenmitglieder, die beiden Veranstaltungen in ihren Arbeitsgruppen zu bewerben und den Nachwuchs zu motivieren, sich aktiv zu beteiligen.

Die Fachgruppensprecher

Jürgen Lassak & Fabian Commichau

---

Dear Members of the special group regulation,

You are hereby cordially invited to attend our second digital lunch meeting on **11/23/2022 at 12:00PM on Zoom**.

We will start with a scientific lecture which is open to all interested parties. This year Prof. Dr. Lotte Søggaard-Andersen will speak about the regulation of cell division in *Myxococcus xanthus* (30min). The title of her talk is "*Regulation of bacterial cell division by a phase-separated biomolecular condensate*".

In addition, we will offer two awards for scientific contributions from junior speakers of the special group in the amount of **150€** each. All master students, PhD students and postdoctoral fellows are invited to send an abstract (template attached) to [Sensing-Regulation@vaam.de](mailto:Sensing-Regulation@vaam.de) by 01/11/2022 at the latest. Prerequisite for application is membership in both VAAM and the special group "Regulation and Signal Transduction in Prokaryotes"!

Not a member yet? Then simply apply for membership by sending a brief letter to [info@vaam.de](mailto:info@vaam.de). The winners will present their research in two short talks (15min).

We have chosen a hybrid format for the event this year. For this, both Prof. Søggaard-Andersen and the two awardees will be invited to the LMU in Munich.

Registration for the lunch meeting is required no later than 11/15/2022:

<https://lmu-munich.zoom.us/meeting/register/tJYtcuiogjMrHdPMPQWt82Ao3b7lQnefchCu>

Furthermore, we would like to inform that the name change into "Sensing & Regulation", which has been agreed on last year, cannot be decided by the members of the special group - according to the statutes of the association. Rather, a positive vote at the next VAAM general meeting is necessary. At the last board meeting there were some discussions, especially concerning the word "Sensing", which resulted in the decision not to support the name in its current form. Instead, a constructive proposal was made to name the special group solitarily "Regulation". The word, it was argued, is inclusive as it also covers stimulus perception and signal transduction. The special group spokespersons follow this reasoning and ask for approval or rejection via online vote by September 25, 2022.

<https://vaam.de/loginbereich/anmelden/>

As a reminder, the basic idea to change the name of "Regulation and Signal Transduction in Prokaryotes" resulted in particular from the "in prokaryotes". This addition excludes regulation in eukaryotic microorganisms.

Further topics of the special group meeting are the upcoming mini-symposium at the VAAM Annual Meeting 2023 and the planned Spring School "Regulation" in March 2024. In addition, all special group members are invited to contact us regarding further discussion points.

We ask all special group members to promote the two events in their working groups and to motivate junior members to actively participate.

We are looking forward to seeing you in November

Jürgen Lassak & Fabian Commichau