



Funded by  
the European Union



UNIVERSITÉ DE  
MONTPELLIER

Bonjour à tous.tes ! (english version below)

Nous souhaitons vous annoncer l'édition 2023 de la conférence **“Modélisation en Ecologie et Evolution” (MEE)**, qui aura lieu du **24 au 26 mai à Montpellier**.

### Qu'est-ce que le MEE ?

Cet événement, organisé par et pour des chercheur.euses en début de carrière (CDC, étudiants Master, doctorants et post-doctorants), existe depuis 2019. Il a pour but de favoriser les échanges au sein du riche écosystème de recherche montpelliérain, de manière conviviale et informelle. Cette année, nous aurons le plaisir d'accueillir également des CDC du laboratoire CIBIO, à Porto au Portugal (<https://cibio.up.pt/en/>), dans le cadre de la participation de l'Université de Montpellier au programme H2020 Teaming “Biopolis”, visant à accompagner le développement du CIBIO et les collaborations entre le CIBIO et l'Université de Montpellier. *La langue de communication sera l'anglais, à l'écrit comme à l'oral.*

### La programmation

Les deux premiers jours (24-25 mai) seront consacrés aux communications et posters présentés par les CDC, ainsi qu'à quelques conférences plénières plus longues de chercheur.euses ayant une plus grande expérience professionnelle. La matinée du 26 mai sera consacrée à d'autres activités qui vous seront communiquées ultérieurement, ainsi que le lieu exact (à Montpellier) et les événements sociaux satellites.

### Quelques informations sur les inscriptions

Dans l'immédiat, vous **pouvez vous inscrire**, comme intervenant ou simple auditeur, via [ce formulaire d'inscription](#). L'inscription est **gratuite** mais **obligatoire**.

Les communications orales devront durer 20 minutes (15 minutes de présentation + 5 minutes de questions). En fonction de vos choix et du nombre de propositions, le comité scientifique pourra proposer de rediriger des communications orales vers des posters. Il est également possible de s'inscrire pour assister gratuitement à la conférence même sans présenter de poster ou de diaporama, mais la jauge étant limitée, le principe du premier arrivé premier servi sera appliqué.

### Quelques dates clefs

- Date limite pour l'inscription : 31/03/2023
- Date limite de soumission des communications : 20/03/2023
- Réponse aux propositions de communication : 31/03/2023
- Inscription aux activités du 26 mai matin et aux activités sociales : un lien sera communiqué après confirmation de l'inscription.

**Contact :** Pour toute information ou demande, vous pouvez nous contacter à cette adresse : [mee-seminaire@umontpellier.fr](mailto:mee-seminaire@umontpellier.fr)



Le comité d'organisation (Camille COUX et Colombine BARTHOLOMEE) avec le soutien de Biopolis (Pierre BOURSOT et Paula DIAS)



Funded by  
the European Union



UNIVERSITÉ DE  
MONTPELLIER

Hi there!

We would like to announce the 2023 edition of the Modeling in Ecology and Evolution (MEE) conference, which will take place from May 24 to 26 in Montpellier.

### **What is the MEE?**

This event, organized by early career researchers for early career researchers (ECRs, Master, Ph.D., and post-doc), has been going on since 2019. Its purpose is to foster exchanges within the rich research ecosystem in Montpellier in a friendly, informal way.

Excitingly, this year we will also welcome the participation of ECRs from CIBIO, in Porto, Portugal (<https://cibio.up.pt/en/>), thanks to the Biopolis H2020 Teaming project, through which Université de Montpellier is accompanying the development of CIBIO. The MEE conference will therefore be held in English : posters and presentations should all be written and presented orally in English.

### **Program**

Scaling up slightly from the past years, we are now looking at a 2.5-day conference, from Wednesday morning to Friday mid-day. The first two days (24-25 May) will be devoted to oral and poster contributions by the ECRs and a few lectures by researchers with more professional experience. The morning of May 26<sup>th</sup> will be devoted to other activities, which will be communicated to you later, as well as the exact location (in Montpellier) and satellite social events.

### **Some information about the registration**

In the meantime, you can register as a contributor or simple attendee via [this registration form](#). Registration is **free** but **mandatory**.

Oral communications should last 20 minutes (15 minutes for presentation and 5 minutes for questions). Depending on your choices and the number of proposals, the scientific committee may propose redirecting oral communications to posters. In case of exceeding the possible capacity, the first come, the first served principle will be applied.

### **Some key dates**

- Registration deadline: 31/03/2023
- Deadline for submission of contributions: 20/03/2023
- Response to contribution proposals: 31/03/2023
- Registration for activities on the May 26<sup>th</sup> morning and social events: A link will be provided to confirmed registrants.

### **Contact**

For any information or request, you can contact us at this address: [mee-seminaire@umontpellier.fr](mailto:mee-seminaire@umontpellier.fr)



**Organization committee (Camille COUX and Colombine BARTHOLOMEE) with the support of Biopolis (Pierre BOURSOT and Paula DIAS)**