

Sélection sexuelle, comportement d'accouplement et fitness chez les insectes

Un poste de PhD ou MSc est disponible sous la supervision du Dr Clint Kelly de l'Université du Québec à Montréal (<https://kellylab.weebly.com>) à compter de septembre 2022.

Nous recherchons un étudiant passionné et curieux pour étudier les avantages directs et indirects du choix du partenaire des femelles sur le fitness des femelles.

Les candidats au doctorat doivent être titulaires d'un M.Sc. ou équivalent dans un domaine pertinent (par exemple entomologie, physiologie animale).

Des diverses sources de financement sont disponibles pour les étudiants, y compris des assistanats d'enseignement (les cours se donnent en français) et les fonds de recherche. Toutefois, les étudiants doivent présenter une demande de bourse d'études supérieures auprès du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) et / ou les Fonds de recherche du Québec - Nature et technologies (FRQNT).

Le Labo Kelly est membre du Groupe de Recherche en Écologie Évolutive des Interactions Biologiques (GREEIB) qui fait partie du grand département des Sciences biologiques de l'UQAM (<https://bio.uqam.ca>).

Si vous êtes intéressé à nous joindre, veuillez envoyer une brève description de vos intérêts de recherche, vos relevés de notes et un CV à kelly.clint@uqam.ca.

Sexual selection, mating behaviour, and fitness in insects

A PhD or MSc position is available under the supervision of Dr. Clint Kelly at Université du Québec à Montréal (<https://kellylab.weebly.com>) beginning September 2022.

We are seeking a keen and curious student to study the direct and indirect benefits of female mate choice on female fitness.

PhD applicants should hold an M.Sc. or equivalent in a relevant field (e.g. entomology, animal physiology).

Competitive funding is available to students through a variety of sources, including teaching assistantships (French speakers only as courses are taught in French) and research funds; however, students are expected to apply for external graduate scholarships from the Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada (NSERC) and/or Fonds de recherche Nature et technologies (FRQNT).

The Kelly Lab is a member of the Groupe de Recherche en Écologie Évolutive des Interactions Biologiques (GREEIB), which is part of the large, research-active Département des Sciences Biologiques at UQAM (<https://bio.uqam.ca>).

If interested, please send a brief description of your research interests, academic transcripts and a CV to kelly.clint@uqam.ca.