



Bilan du 11^{ème} Symposium du RQR

La 11^{ème} édition du Symposium du RQR s'est déroulée les **13 et 14 novembre 2018** au New Residence Hall de McGill à Montréal. L'atelier pré-Symposium du **12 novembre** sur « la reproduction chez les espèces exotiques et sauvages » a attiré une quarantaine de participants. Ils ont pu assister à 4 séminaires avec des conférenciers invités: Dre Gabriela Mastromonaco du zoo de Toronto, Dre Janine Brown du zoo national du Smithsonian, Dr Christopher Tubbs du zoo de San Diego et Dr Glen Van Der Kraak de l'Université de Guelph.

Lors du Symposium, le Dr Derek Boerboom, directeur du RQR, a présenté dans son introduction les accomplissements du RQR en 2017/2018 ainsi que les objectifs de 2019. Lors de ce Symposium, nous avons également remis 2 prix en mobilisation des connaissances, 3 prix d'excellence pour les présentations orales et 3 prix d'excellence pour les présentations par affiche. En plus des présentations de nos quatre conférenciers invités, les participants ont pu assister à 17 présentations orales et consulter 53 affiches.



Voici les étudiants qui se sont particulièrement démarqués :



Gagnants meilleures présentations orales

- 1^{ère} prix – 500\$:** Gauthier Schang, McGill University
- 2^{ème} prix – 300\$:** Lia Mara Gomez Paim, Université de Montréal
- 3^{ème} prix – 100\$:** Ariane Lismer, McGill University



Gagnants meilleures présentations d'affiches

- 1^{ère} prix – 500\$:** Guillaume St-Jean, Université de Montréal
- 2^{ème} prix – 300\$:** Amélie Ménard, Université de Montréal
- 3^{ème} prix – 100\$:** Samir Mehanovic, Université Laval

Comme à tous les Symposiums du RQR, les efforts en mobilisation des connaissances de deux membres du RQR ont été récompensés pour les liens qu'ils entretiennent avec les utilisateurs finaux de la recherche en reproduction ou le public.



Prix chercheur :
Dre Cathy Vaillancourt
INRS-Institut Armand Frappier



Prix étudiant :
Bélinda Crobeddu
(étudiante au doctorat)
INRS-Institut Armand Frappier

Le RQR tient à féliciter les gagnants et tient aussi à remercier tous les participants à cet événement.

Création d'un comité sur la diversité

Le RQR est à la recherche de membres étudiants et chercheurs pour créer ce nouveau comité. Le comité sur la diversité aura pour objectifs de:

- Concevoir des politiques et des activités visant à promouvoir la diversité, l'inclusion et la tolérance au sein du RQR.
- Fournir une ressource où les sujets de préoccupation des membres sous-représentés du RQR peuvent être communiqués et discutés.
- Renforcer la participation des femmes et des minorités au RQR et dans le domaine des sciences de la reproduction.

Nous avons besoin de vous! Si vous êtes intéressé à faire partie de ce comité, contactez [Charlène Rico](#).

Concours GdR 3606 Repro

Dans le cadre du partenariat entre le RQR et le GDR 3606 Repro de France, 4 étudiants au doctorat (1 par Centre de recherche) auront l'opportunité de partir en France pour présenter leurs résultats de recherche et ainsi représenter le RQR lors des journées ReproSciences 2019, qui auront lieu à Toulouse les **24-25-26 Avril 2019**. Les étudiants Sélectionnés devront présenter leurs résultats en français. Les frais de voyage (avion, hébergement) seront pris en charge par les Centres et le RQR. **La date limite pour l'envoi de votre candidature est le 31 janvier 2019.**

24 heures de science

Le 24 heures de science est une belle opportunité pour faire connaître vos recherches/projets au grand public.

LE THÈME 2019 : LA TERRE DE DEMAIN Le thème de cette année met l'accent sur le futur et l'environnement. Dans cette période critique face aux changements climatiques, nous voulons mettre en avant la situation, les initiatives à toutes échelles, ainsi que les solutions possibles. Ce thème ouvre également sur de nombreux sujets liés aux futures découvertes et aux avancées scientifiques et technologiques. Le thème n'est jamais obligatoire, mais il est très vaste cette année.

Les propositions d'activités grand-public doivent être soumises d'ici le **6 février 2019** pour apparaître dans le programme imprimé de l'événement. Contactez [Maude Lussier](#) pour organiser une activité. **Rappel :** Le RQR subventionne des activités de mobilisation des connaissances pouvant aller jusqu'à **500\$** par activité. Voir les [détails](#).

24 HEURES ET PLUS DE SCIENCE
10 ET 11 MAI 2019, 400 ACTIVITÉS SCIENCE ET TECHNO PARTOUT AU QUÉBEC !

Concours de journalisme - Plume de science

Le concours de journalisme *Plume de science* est organisé dans le cadre de l'événement 24 heures de science présenté par l'organisme *Science pour tous*. Les participants sont invités à rédiger un court article sur un sujet scientifique accompagné d'une image.

Concours ouvert à tous. Les articles doivent être remis avant le **20 mai 2018 minuit**.

Pour plus d'informations, [cliquez ici](#).



Programme de stages internationaux FRQNT

Félicitations à **Josianne Bienvenue-Pariseault** (étudiante au doctorat sous la direction de la Dre Cathy Vaillancourt) et à **Célia Brochen** (étudiante à la maîtrise sous la direction des Drs Pascal Vaudin et Delphine Pillon de France) qui ont obtenu chacune une bourse de **15 000 \$** pour leur stage international.

Nouveaux membres

C'est avec grand plaisir que le RQR accueille 2 nouveaux membres réguliers : la **Dre Vardit Ravitsky** (Axe 3) et le **Dr William Pastor** (Axe 3). Nous accueillons aussi le **Dr Jean-François Schmouh** en tant que nouveau collaborateur.

Événements à venir ...

- **Frontiers in Reproduction :** Le prestigieux cours FIR aura lieu du **27 avril au 9 juin 2019**. La date limite pour les applications est le **17 janvier 2019**. Le RQR offrira une bourse d'un montant maximal de **2000 \$** à un étudiant du RQR qui sera accepté à suivre le cours. Retrouvez tous les détails du cours et de l'inscription en [cliquant ici](#).

Pour supprimer votre nom de notre liste d'abonnés, [cliquez ici](#).

Des questions ou commentaires ? Envoyez-nous un courrier électronique à l'adresse charlene.rico@umontreal.ca ou appelez le 450 773-8521 poste 8286

Financé par:

