

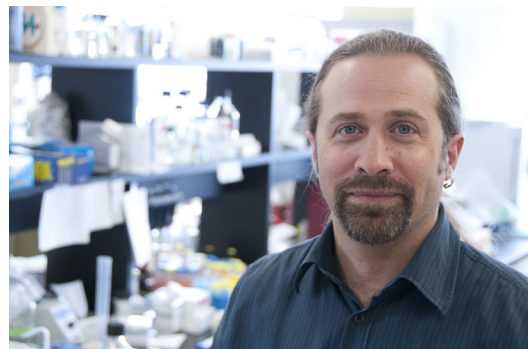


Renouvellement du RQR – Mot du directeur

Chers membres, collaborateurs et étudiants,

Des changements sont en cours!

À la suite de l'annonce du renouvellement du RQR via le programme de Regroupements stratégiques du FRQNT, votre Comité exécutif n'a pas ménagé ses efforts pour mettre en œuvre plusieurs nouvelles initiatives visant à promouvoir de nouvelles interactions entre les membres du RQR. Celles-ci incluront un tout nouveau programme de bourses s'adressant à des stagiaires nouvellement recrutés qui seront co-dirigés par deux (ou plus) membres réguliers du RQR. Ce programme vise à favoriser de nouvelles collaborations scientifiques, particulièrement à travers les disciplines scientifiques et entre les universités partenaires. La première vague de concours de bourses sera annoncée cet automne. Ne manquez pas cette belle opportunité!



Le programme scientifique du RQR a également changé du tout au tout avec trois nouveaux axes de recherche qui offriront de nouvelles opportunités d'interactions et collaborations entre les scientifiques du RQR. Les fonds de l'ancien programme de subvention pour « Nouvelles collaborations », qui sera discontinué, seront plutôt distribués aux trois axes. Leurs dirigeants, les Drs Claude Robert, Daniel Cyr et Yojiro Yamanaka, travailleront de concert avec leurs membres d'axe afin de créer de nouvelles initiatives pour supporter et développer davantage leur programme de recherche.

Outre les nouvelles initiatives, vous pouvez vous attendre à ce que les autres volets que vous aimiez de « l'ancien » RQR demeurent. Ainsi, le Symposium annuel, les ateliers de formation, les activités de réseautage, etc., resteront les mécanismes clés par lesquels le RQR supportera la formation, le transfert de technologie ainsi que les interactions et collaborations au sein du réseau.

Comme vous pourrez le lire ci-dessous, le sujet de l'atelier pré-Symposium de cette année sera « Promouvoir l'égalité des sexes en sciences ». L'inégalité des genres est un problème critique qui nous affecte tous et cet atelier vise à la fois à accroître notre vigilance et à identifier des stratégies pour prévenir ces situations. Tout le monde, peu importe le niveau de carrière, d'étudiant à chercheur, est encouragé à s'inscrire, mais j'aimerais particulièrement pouvoir compter sur la participation des chercheurs principaux; les changements positifs doivent commencer par nous...

Gardez un œil sur notre bulletin pour être tenu au courant des derniers développements!

Cordialement,

Derek Boerboom

Symposium 2017 du RQR

Le 10^e Symposium du RQR aura lieu les **14 et 15 novembre 2017** au Pavillon La Coop de l'[Espace St-Hyacinthe](#).

CONFÉRENCIERS INVITÉS



Matthew C. Lucy, de l'University of Missouri

Titre : « *The postpartum uterus of the dairy cow as a model for host-pathogen interactions during tissue regeneration* »



Gail S. Prins, de l'University of Illinois

Titre : « *Prostate stem cells as EDC targets that lead to increased disease susceptibility* »



Mazhar Adli, de l'University of Virginia

Titre : « *Editing, regulating and imaging the genome with CRISPR technology* »

DATES À RETENIR

Symposium (14 et 15 novembre)

- Date limite pour les inscriptions : **13 octobre 2017** – [FORMULAIRE D'INSCRIPTION](#)
- Date limite pour soumettre un résumé : **29 septembre 2017** – [FORMULAIRE DE SOUMISSION DE RÉSUMÉ](#)

* N'oubliez pas de réserver votre chambre au Holiday Express à St-Hyacinthe et de mentionner le nom du groupe (Réseau Québécois en reproduction) pour profiter du tarif préférentiel.

Atelier pré-Symposium RQR – Promouvoir l'égalité des sexes en sciences

Un atelier de formation intitulé « **Promouvoir l'égalité des sexes en sciences** » aura lieu le **13 novembre de 9 h à 17 h**. Prenez note que cet atelier se tiendra à la Faculté de médecine vétérinaire qui se trouve au 1500, rue des vétérinaires local 1465 à St-Hyacinthe.

L'atelier s'adresse aux femmes et hommes, d'étudiants à chercheurs principaux. Tous sont invités (et encouragés!) à participer. Gratuit pour les étudiants, mais une contribution de 150 \$ est demandée aux membres réguliers et collaborateurs pour aider à défrayer les coûts. L'atelier se tiendra en anglais seulement et le format exigera qu'il soit limité à 40 participants.

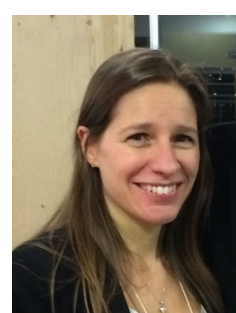
Pour plus de détails, [cliquez ici!](#)



Atelier de formation pré-Symposium (13 novembre)

- Date limite pour les inscriptions à l'atelier : **3 novembre 2017** – [FORMULAIRE D'INSCRIPTION À L'ATELIER PRÉ-SYMPIOSIUM](#)

Départ de Julie Blouin



C'est avec regret que nous vous annonçons le départ de Julie Blouin, gestionnaire du RQR. Julie occupera dès la fin août le poste d'adjointe au directeur du département de sciences cliniques à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal. Nous la remercions pour son dévouement et sa précieuse contribution au RQR depuis les 7 dernières années.

Au nom de tous les membres du RQR, nous lui souhaitons que l'exercice de ses nouvelles fonctions soit couronné de succès!

Un/e nouveau/nouvelle gestionnaire remplacera Julie sous peu, mais durant l'intérim vous pouvez envoyer toutes vos demandes et questions à Charlene Rico au charlene.rico@umontreal.ca.

Prix Mdc

Dans le cadre du Symposium 2017, le RQR remettra deux **Prix pour la mobilisation des connaissances** : **un prix chercheur** et **un prix étudiant**. Ces deux prix au montant de 400 \$ chacun seront remis officiellement lors du Symposium annuel du RQR en novembre, accompagnés d'une plaque honorifique.

Les candidatures devront être soumises par courriel à charlene.rico@umontreal.ca avant le **22 septembre**. Veuillez noter qu'il est aussi possible de soumettre la candidature d'un autre membre, soit étudiant ou chercheur.

Pour soumettre une candidature, veuillez compléter le [formulaire](#).



Nouveaux membres du RQR

C'est un grand plaisir que le RQR souhaite la bienvenue à ses 13 nouveaux membres réguliers!

Axe 1 – Amélioration de l'efficacité reproductive des animaux d'élevage

- Dr Marc-André Sirard, ULaval
- Dr Gustavo Zamberlam, UdeM

Axe 2 – Impact de l'environnement sur la santé reproductive et le développement

- Dre Sylvie Girard, UdeM
- Dre Julie Lavoie, UdeM
- Dr Christian O'Flaherty, McGill
- Dre Aimée K. Ryan, McGill
- Dre Celine Van Themsche, UQTR

Axe 3 – Développement, optimisation et implantation des technologies d'édition du génome en biologie de la reproduction

- Dr Alexandre Boyer, UdeM
- Dr Greg FitzHarris, UdeM
- Dre Loydie Majewska, McGill
- Dr Carlos Moreno, UQTR
- Dr Nicolas Pilon, UQAM
- Dr Simon Wing, McGill

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:

