

Nouvelles du réseau

Bonjour,
Veuillez trouver ci-joint huit nouvelles.

Cordialement

Friederike

- 1) Florian Bentzinger est finaliste du 2018 Sartorius & Science Prize for Regenerative Medicine & Cell Therapy
- 2) Bourse Frontenac 2019-2020 (FRQNT)
- 3) Stem Cell Network (SCN) renouvellement
- 4) Printemps québécois : mission Montréal Québec mai 2019
- 5) Conférence Till&McCulloch 2019 Montréal 4-6 novembre 2019
- 6) Biochemical and Molecular Engineering XXI 2019 Mont Tremblant, 14-18 juillet
- 7) 11ième réunion annuelle du Canadian National Proteomics Network May 6-8 2019, Québec City, QC
- 8) Rappel : congrès CBS 2019

- 1) **Extrait de l'annonce: "Florian Bentzinger, Professor in the Department of Pharmacology-Physiology at Université de Sherbrooke is Finalist of The 2018 Sartorius & Science Prize for Regenerative Medicine & Cell Therapy.**

The 4 finalists of this very high profile competition have their essay published in the March 8th issue of Science Online.

To read Florian's essay: <https://lnkd.in/gd3HnnD>

About the Award: "The Sartorius & Science Prize for Regenerative Medicine & Cell Therapy is an annual prize aimed at supporting and encouraging scientists focused on basic or translational research that advances medical progress in regenerative medicine and cell therapy. Established in 2017, the prize is awarded for outstanding research performed by the applicant and as a mutual endeavor to raise awareness for the field and its fundamental significance for our future."

Toutes nos félicitations !

- 2) **Bourse Frontenac 2019-2020 (FRQNT)**

Québec, le 12 mars 2019 – Le Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies annonce le lancement du concours 2019-2020 du programme de bourse Frontenac, réalisé avec le soutien du ministère des Relations internationales et de la Francophonie du Québec et du Service de coopération et d'action culturelle du Consulat général de France à Québec, dans le cadre de la Commission permanente de coopération franco-québécoise.

Ce programme vise à faciliter la mobilité des étudiants et des étudiantes du Québec inscrites dans un programme de maîtrise, et ce, dans tous les secteurs : santé, sciences humaines et sociales, arts et lettres, sciences naturelles et génie.

La bourse est attribuée une seule fois par année de concours, en trois versements, pour la durée d'un projet d'études d'au moins trois mois (une session universitaire) en France.

Les gouvernements français et québécois assument conjointement le soutien financier. La bourse du programme Frontenac est un montant forfaitaire de 6 000 \$ servant d'allocation de séjour pour l'étudiant ou l'étudiante. La bourse peut également servir à financer les frais de transport aller-retour France-Québec et les déplacements locaux en France et au Québec.

Pour connaître les conditions d'admissibilité, consultez [la page Web du programme](#).

3) Stem Cell Network (SCN)

Ottawa, le 19 mars 2019. Dans son budget de 2019, le gouvernement du Canada a confirmé sa confiance continue dans la recherche canadienne sur les cellules souches et en médecine régénératrice avec un investissement pluriannuel de 18 millions de dollars par l'entremise du Réseau de cellules souches (RCS).

[Lire l'annonce](#).

4) Printemps québécois : mission Montréal Québec mai 2019

Le territoire Nantes / Saint-Nazaire accélère ses relations avec les villes de Montréal et Québec en développant des partenariats forts sur différentes thématiques : Industrie du futur, Numérique, Ville Intelligente, Innovation, Culture, Enseignement Supérieur et Recherche.

En mai 2019, un déplacement officiel à Montréal et à Québec est programmé du lundi 27 au vendredi 31 mai 2019.

[Annonce](#) et [présentation](#) de l'événement.

5) Conférence Till&McCulloch 2019

Le congrès TMM aura lieu à Montréal le 4-6 novembre 2019 à l'hôtel Bonaventure. Marquez les dates dans votre agenda. [Lien vers le site web](#).

6) Biochemical and Molecular Engineering XXI 2019 Mont Tremblant, 14-18 juillet

La date limite pour les abrégés est le 15 avril 2019.

Corinne Hoesli est *co-chair* de la session 3 sur les produits thérapeutiques biologiques émergents.

Les médicaments à base de protéines thérapeutiques constituent une classe importante de médicaments destinés aux patients ayant le plus besoin de traitements innovants, notamment les cancers, l'auto-immunité / inflammation, l'exposition à des agents infectieux et les troubles génétiques.

Les anticorps monoclonaux ont été au centre des développements, mais à l'avenir, ils pourraient représenter un pourcentage moins important du portefeuille, car les portefeuilles se concentrent davantage sur le développement d'autres produits biologiques tels que les anticorps-médicaments conjugués, les constructions multi spécifiques, les dérivées des anticorps, ainsi que les vaccins et les vaccins et récemment avec l'approbation des thérapies à base de lymphocytes T du récepteur de

l'antigène chimérique (CAR) - une avancée majeure pour l'industrie de la thérapie cellulaire. La session examinera la vaste gamme de technologies actuelles et émergentes, allant de la conception du produit aux traitements en amont et en aval, en explorant les similitudes et les différences dans les défis de fabrication par rapport aux produits biologiques protéiques plus établis.

[Lien vers le site web.](#)

7) 11^{ème} réunion annuelle du Canadian National Proteomics Network

La réunion aura lieu du 6 au 8 mai 2019 à Québec.

Veillez noter que la date limite pour l'inscription à prix réduit et pour la soumission d'abrévés est maintenant le 29 mars 2019 à 21h EST.

[Lien vers le programme.](#)

8) Rappel : congrès CBS 2019

Le 35^{ème} congrès annuel de la Société Canadienne des Biomatériaux aura lieu à Québec du 21 au 24 mai 2019.

Cette conférence sera organisée de manière transversale, des sciences fondamentales aux sciences cliniques, des découvertes aux inventions, en stimulant une approche du patient vers les matériaux, et non l'inverse. Le programme vise à favoriser des voies de réflexion intégratives et circulaires, inspirant les jeunes esprits, transformant les anciennes visions et accélérant les solutions cliniques.

[Lien vers le site web.](#)