

ThéCell - Nouvelles du réseau 2021-11-22

Bonjour,
Veuillez trouver ci-joint 4 nouvelles.
Cordialement
Friederike

1. Programme et comment trouver les LIENS pour la journée annuelle ThéCell 2021
2. Rappel - Nouvelles du CIÉ : Ateliers de la 13e Journée Annuelle du Réseau ThéCell - 29 novembre 2021, de 9h à 14h30 sur Zoom
3. Gagnants de prix de présentations TMM2021 et SRGC
4. Annonce de poste

1. Programme de la journée annuelle ThéCell 2021

Le programme complet est maintenant disponible pour les participants sur le site de Fourwaves. Les abrégés seront disponibles sur Fourwaves dès le 25 novembre sous l'onglet « résumés ». Le programme en pdf avec cahier des abrégés sera disponible après la journée dans la section des membres du site web de ThéCell. Les liens des réunions **Teams (pour les sessions plénières)** sont disponibles dans l'horaire du congrès sur Fourwaves. Inscrivez-vous pour y accéder.

Il est encore temps de s'inscrire :

<https://event.fourwaves.com/fr/62daa8da-ed79-4861-baea-7fef3c6ee2a9/inscription>

	Visionnement libre des affiches : 29 novembre de 15h30 à 18h00 sans présence des présentateurs (Fourwaves)
Mardi, 30 novembre 2021	
8h30 - 8h45	Mot de bienvenue de la directrice (Teams)
8h45 -9h45	Prof. Dr. Sabine Werner Parallels between wound healing and cancer: A fibroblast perspective (Teams) Institute of Molecular Health Sciences, ETH Zürich, Switzerland
10h - 11h20	Mini symposium (Teams)
11h20 - 12h20	Assemblée générale des membres (Teams) Tous les membres réguliers, associés et étudiants sont invités à participer
12h25 à 15h25	Session d'affiches avec présentateurs et évaluations (Horaire des évaluations sur Fourwaves) (Fourwaves)
15h30 – 16h30	Dr Harold Atkins et Lee Taylor témoignage de patient (Teams)

	Hematopoietic Stem Cell Transplantation for autoimmune indications – 20 years and growing « When science gave me my life back! »
16h30-17h	Présentations spéciales, remise des prix et clôture (Teams)
16h30	Nouvelles de la part du CIÉ
16h40	Remise des prix et clôture

2. Rappel - Nouvelles du CIÉ –Ateliers de la 13^e Journée Annuelle du Réseau ThéCell – 29 novembre 2021, de 9h à 14h30 par Zoom

L'inscription aux ateliers du CIÉ se fait via le site de la journée annuelle : [Lien](#)

Ateliers de la 13^e Journée Annuelle du Réseau ThéCell

Organisé par le Comité des Initiatives Étudiantes du Réseau ThéCell



Pour les étudiant.e.s membres du Réseau ThéCell



29 novembre 2021
9h à 14h30



En virtuel via la plateforme Zoom

Conférencier.e.s invité.e.s :



Caroline Langelier (Carrière), Nadia Aubin-Horth, PhD. (Écriture d'article), Antoine Godin, PhD. (Microscopie), Laila Letaif (Microscopie) et Sergio Ghio Cortez, PhD. (Biostatistique 101)

En plénière : Béré K. Diallo, PhD. (GreenLab)

+ Soirée de réseautage et de jeux en ligne de 18h à 20h

Programmation des Ateliers de la 13^e Journée Annuelle du Réseau ThéCell

Organisé par le Comité des Initiatives Étudiantes du Réseau ThéCell

29 novembre 2021		Heure	Salle 1	Salle 2
Atelier 1		9h-10h30	Carrière Caroline Langelier	Écriture d'article Nadia Aubin-Horth, PhD.
Plénière		10h30-12h	GreenLab Béré K. Diallo, PhD.	
Pause		12h-13h	Diner	
Atelier 2	13h-14h30	13h-13h50	Microscopie Antoine Godin, PhD.	Biostatistique 101 Sergio Ghio Cortez, PhD.
		13h50-14h30	et Laila Letaif	
		18h à 20h	Soirée de réseautage et de jeux	

Attention nouveauté : un prix d'une valeur de 100\$ à gagner ! Participez activement à ces ateliers et à notre soirée de réseautage et tentez votre chance de remporter un cadeau d'une valeur de 100\$.



Le Comité des initiatives Étudiantes CIE ThéCell

3. Till & McCulloch Meetings 2021 (TMM2021) et Skin Research Group Canada (SRCG)

Skin Research Group Canada (SRGC)

Félicitations aux gagnants de prix de présentation orales :

Martin Barbier CRCHU de Québec – Université Laval

Mbarka Bchetnia Université du Québec à Chicoutimi

Geneviève Rioux CRCHU de Québec – Université Laval

Présentation par affiche : Andréa Tremblay CRCHU de Québec – Université Laval

TMM2021

Félicitations à Talita Conte (CHU Sainte Justine) pour le prix de présentation dans la catégorie « Clinical Translation & Commercialization »



Stem Cell Network
@StemCellNetwork

...

Congratulations to all the #TMM2021 Trainee Poster and Oral Presentation Award recipients! Sponsored by @STEMCELLTech



Trainee Poster and Oral Presentation Award Winners

Basic Research

Blair Gage, McEwen Stem Cell Institute, University Health Network
Nazihah Rasiwala, University of Western Ontario
Morten Ritso, University of British Columbia
Yuan Tan, Ottawa Hospital Research Institute

Under the Microscope

Elodie Labit, University of Calgary
Steven Wade, University of Ottawa
Brady Park, University of Western Ontario

Bioengineering

Brett Abraham, University of Calgary

Plenary Oral Presentation

Colin Hammond, Terry Fox Laboratory, BC Cancer Research Centre

Clinical Translation & Commercialization

Talita Conte, CHU Sainte Justine

Sponsored by



#TMM2021

tillandmcculloch.ca

4. Annonce de poste

Assistant Research Professor at the Research Center of Centre Hospitalier Universitaire Sainte-Justine and the Faculty of Medicine, Université de Montréal : New Principal Investigator position in areas related to cutting-edge stem cell-based approaches to study neurodevelopmental diseases

<https://jobs.sciencecareers.org/job/572082/assistant-research-professor/>

The Research Center of Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine (CHUSJ-RC), in partnership with the Department of Neurosciences of Université de Montréal (UdeM), is seeking applicants to fill a principal investigator position at the rank of Assistant Research Professor in the field of neurodevelopment. The applicant's research program should address fundamental biological questions relevant to the physiopathology and management of neurodevelopmental disorders, including intellectual disability, autism and epilepsy. In particular, we seek applications from scientists who have strong expertise in the use of induced pluripotent stem cells (iPSC) and/or brain organoids and the study of these models with electrophysiological, imaging or genomic approaches.

CHUSJ is a reference center for the investigation of neurodevelopmental disorders in children. The new principal investigator will play a pivotal role in complementing the research strengths of the CHUSJ-RC in the area of neurodevelopment. Our « Brain and Child Development » research axis brings together several scientists who study the cellular and network mechanisms that underlie normal behavior and learning as well as the neuronal dysfunctions that are associated with epilepsy,

intellectual disability and autism. Our researchers have access to a number of cutting-edge technological platforms (e.g. production of iPSC; gene editing; genomics; microscopy; brain imaging; biobanking; etc.). The successful candidate will thus be able to develop his/her research program in a rich scientific environment that offers many prospects for collaboration. The candidate will also have the opportunity to collaborate with other research groups within the network of the Faculty of Medicine and the vibrant Montreal neurosciences community, which is one of the largest in North America. Montreal was named « the world's best city for international students » in 2017. The city is ripe with « joie de vivre », great gastronomic offerings, an energetic and diverse cultural scene, and inviting outdoor activities.

Applicants must hold a Ph.D. degree, with postdoctoral experience and a strong publication record. Candidates will be expected to develop an innovative, internationally recognized, and externally funded research program and contribute to teaching as well as to some administrative and academic activities at CHUSJ-RC and UdeM.

Applications must be submitted electronically to Dr. Janetta Bijl, Scientific Advisor, CHUSJ-RC (janetta.bijl.hsj@ssss.gouv.qc.ca). Applications received by December 10, 2021 will be given priority consideration, but the position will remain open until filled. Completed applications will consist of a cover letter, curriculum vitae and a statement of research interests (2-page limit).

NOTE : Il est important de se rappeler qu'il faut remercier le réseau ThéCell spécifiquement dans toutes les publications dont la recherche a bénéficié d'un support du réseau, quel que soit sa nature (étudiant, infrastructure, projet structurant, partenariat, collaboration spontanée entre membres, etc.).

SVP veuillez nous envoyer une copie pdf des articles que vous publiez.

La reconnaissance du Réseau ThéCell doit également être indiquée sur les affiches et les présentations orales.

La formule à utiliser est disponible sur le site web du réseau ([lien](#)).

* Veuillez contacter Friederike au friedericke.pfau@crchudequebec.ulaval.ca si vous ne connaissez pas le mot de passe des membres du site web.

Réseau thématique soutenu par le

**Fonds de recherche
Santé**

Québec 