Nouvelles du RRSV/ VHRN News

English follows

Chers membres,

Voici quelques messages qui pourraient vous intéresser.

BILAN – CAFÉ SCIENTIFIQUE

Merci de votre participation au *Café scientifique* ayant eu lieu le 4 novembre dernier à Montréal portant sur la **t**hérapie génique en ophtalmologie.

Un grand merci également à nos deux excellentes conférencières:

- Dre Cynthia Qian, MD, FRCSC, DABO
- Dre Sarah Chorfi, MD, FRCSC

L'enregistrement du café est disponible sur le site du RRSV.

Ne manquez pas notre prochain rendez-vous en 2022 (thème et date à venir).

Pour plus de détails et autres évènements organisés par le Comité étudiant

❖ RÉCIPIENDAIRE – Nouvelle INFRASTRUCTURE

Le Réseau est heureux d'annoncer la création d'une nouvelle infrastructure.

Titre : Banque de renseignements cliniques et de matériel biologique de recherche en rétine au CUO-Recherche clinique du Centre de recherche du CHU de Québec-Université Laval

Responsable : Dr Ali Dirani
Personne contact : Karo Gosselin

Pour plus de détails sur cette nouvelle infrastructure, <u>consultez la description</u>. Toutes nos félicitations au **Dr Dirani** et à son équipe de l'Université Laval!

Pour en connaître davantage sur les neuf (9) infrastructures communes du Réseau, c'est ici.

CONFÉRENCES VIRTUELLES GRSV - NIKON

Date: Lundi, 29 novembre 12h15

Titre: MOLECULAR RECOGNITION AND THE ASSEMBLY OF FEATURE-SELECTIVE RETINAL

CIRCUITS

Conférencierr: Arjun Krishnaswamy, PhD - Department of Physiology, McGill University,

Montréal

Date: Lundi, 6 décembre 2021, 12h15 (Zoom + Local 104)

Titre: VISUAL PROCESSES IN AUTISM: LESSONS FROM THE LAB

Conférencier: Armando Bertone, PhD- Department of Educational and Counselling Psychology,

McGill University

Ces conférences seront données par Zoom et sont organisées par le Groupe de recherche en sciences de la vision - <u>Groupe de recherche en sciences de la vision (umontreal.ca)</u>

Lien Zoom:

https://umontreal.zoom.us/i/94439653991?pwd=YkI1T1NBd1AzSnBzbThvZFgxTXE2UT09

Elvire Vaucher, PhD Matthieu Vanni, PhD

❖ SYMPOSIUM EN DÉFICIENCE VISUELLE

Chercheurs, étudiants et intervenants en réadaptation en déficience visuelle sont invités à proposer un résumé de communication orale ou par affiche pour le « 21e Symposium scientifique sur l'incapacité

visuelle et la réadaptation », qui aura lieu le **mardi 8 février 2022 en ligne**. Des communications sur des projets cliniques pourront être soumises, en plus de celles sur des projets de recherche. C'est donc l'occasion de présenter vos projets et de stimuler la collaboration entre intervenants, chercheurs et étudiants.

Date: Mardi, 8 février 2022

Mode: virtuel

Date limite (résumé): 28 novembre 2021

Soumission: https://event.fourwaves.com/fr/ssiv-inlb/soumission

Pour plus de détails :

21e Symposium scientifique sur l'incapacité visuelle et la réadaptation (fourwaves.com)

Comité organisateur : Pr. Walter Wittich, École d'optométrie, Université de Montréal, Mme Cloé Rodrigue, Institut Nazareth et Louis-Braille du CISSS de la Montérégie-Centre, M. Serge Maynard et Pre Chantal Robillard, Centre de réadaptation Lethbridge-Layton-Mackay du CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal

❖ PROCHAINES DATES LIMITES DES CONCOURS DU RRSV

1^{er} décembre 2021: Bourse de perfectionnement

1er février 2022 : Prix Réseau Vision (formulaire bientôt en ligne)

15 février 2022 : Projet pilote pour chercheur en début de carrière (formulaires

2021-2022 à venir) 28 février 2022 :

22 : Financement d'un évènement scientifique

AUTRE FINANCEMENT

15 décembre 2021: Fondation des maladies de l'œil (voir fichier ci-joint)

N'hésitez pas à me contacter pour toutes questions ou commentaires. Cordialement,

Valérie

Dear Members,

Here are some messages that could be of interest for you.

VHRN PUBLIC TALK— SCIENTIFIC CAFÉ

Thank you for your participation in the *Scientific Café* which took place on November 4 in Montreal on gene therapy in ophthalmology.

Many thanks also to our two outstanding speakers:

- Dr Cynthia Qian, MD, FRCSC, DABO
- Dr Sarah Chorfi, MD, FRCSC

The recording is available on the VHRN website.

Do not miss our next meeting in 2022 (theme and date to come).

For details and other events organized by the Student Committee

RECIPIENT – COMMON INFRASTRUCTURE

The Network is pleased to announce the creation of a new infrastructure.

Title: Clinical Database and Biobank for retinal research at the CUO-Recherche clinique du CHU

de Québec-Université Laval

Infrastructure administrator: Dr Ali Dirani

Contact person: Karo Gosselin

For more details on this new infrastructure, consult the web page.

Congratulations to Dr. Dirani and his team!

To learn more about the Network's nine (9) common infrastructures, consult the VHRN web page.

GRSV – NIKON VIRTUAL CONFERENCES

Date: Monday, November 29 12h15

Title: MOLECULAR RECOGNITION AND THE ASSEMBLY OF FEATURE-SELECTIVE RETINAL

CIRCUITS

Speaker: Arjun Krishnaswamy, PhD - Department of Physiology, McGill University, Montréal

Date: Monday, December 6 2021, 12h15 (Zoom + Room 104)

Title: VISUAL PROCESSES IN AUTISM: LESSONS FROM THE LAB

Speaker: Armando Bertone, PhD- Department of Educational and Counselling Psychology,

McGill University

These lectures will be given by Zoom and are organized by the *Groupe de recherche en sciences de la vision* - Groupe de recherche en sciences de la vision (umontreal.ca).

Zoom link:

https://umontreal.zoom.us/j/94439653991?pwd=Ykl1T1NBd1AzSnBzbThyZFqxTXE2UT09

Elvire Vaucher, PhD Matthieu Vanni, PhD

❖ SYMPOSIUM ON VISUAL IMPAIRMENT

Researchers, students and clinicians in visual disability and rehabilitation are invited to submit an abstract for an oral or poster communication for the "21st Scientific Symposium on Visual Disability and Rehabilitation", which will be held on **Tuesday February 8th, 2022, online**. Communications on Clinical Projects may be submitted, in addition to those on Research Projects. This is an opportunity to present your projects and to stimulate collaboration between clinicians, researchers and students.

Date: Tuesday, February 8 2022

Mode: virtual

Call for abstracts: November 28 2021

Submission: https://event.fourwaves.com/ssiv-inlb/submission

For more details :

21e Symposium scientifique sur l'incapacité visuelle et la réadaptation (fourwaves.com)

Organizing Team : Dr. Walter Wittich, École d'optométrie, Université de Montréal, Mme Cloé Rodrigue, Institut Nazareth et Louis-Braille du CISSS de la Montérégie-Centre, M. Serge Maynard et Dr Chantal Robillard, Centre de réadaptation Lethbridge-Layton-Mackay du CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal

VHRN CONTESTS - NEXT DEADLINES

December 1st 2021: Scientific presentation and Training Award

February 1st 2022: Vision Network Publication Award

February 15 2022: Pilot-Project for Early Career-Investigators (2021-2022 forms to

come)

February 28 2022: Funding for Scientific Event

OTHER FUNDING

December 15 2021: Fondation des maladies de l'œil (see enclosed document)

Do not hesitate to contact me for any question. Best regards, Valérie

Si vous ne souhaitez plus recevoir les infolettres du RRSV, merci de répondre à ce courriel en indiquant « retrait de la liste d'envoi » dans l'objet du courriel. / If you no longer wish to receive the VHRN emails, please reply to this message with "Unsubscribe" in the subject line.