**SUJET : Des nouvelles du RRSV / VHRN news**

**English follows**

Chers Membres,

Voici quelques messages qui pourraient vous intéresser.

**\*\*\***

1) Il ne vous reste plus que **3 jours** pour soumettre votre résumé pour la :

**24e Réunion annuelle du RRSV**

**Date :** Lundi 18 mars 2019

**Lieu :** 2325, rue de l’Université, Université Laval à Québec

**Date limite pour la soumission d’un résumé: ce vendredi, 1er février 2019**

**Date limite pour l’inscription: 4 mars 2019**

* L’inscription est gratuite pour les étudiants, les résidents et le personnel de recherche.
* N’oubliez pas de nous envoyer votre **formulaire de divulgation de conflits d’intérêts potentiels** dûment rempli.
* Un service de navette (autocar) sera disponible à partir de Montréal.

[Cliquez ici pour plus d’information et pour vous inscrire](http://reseauvision.ca/reunion-annuelle/reunion-annuelle-2019/)

**2) Conférence en vulgarisation scientifique**

**Titre**: Du labo au grand public

**Date :** **Vendredi 1e février 2019**

**Heure :** 10h à 11h30

**Conférencière :** Carine Monat, PhD (Unpointcinq, Québec Science, AMI-télé)

**Lieu :** Auditorium Jacques Genest, Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)

Nous vous attendons en grand nombre!

La conférence sera également retransmise en simultanée via Facebook live.

Vous pourrez poser vos questions directement sur notre page Facebook.

[Pour les détails](http://reseauvision.ca/conference-grand-public-2/)

**3) Suivez-nous sur Facebook!**

Ne manquez plus aucune nouvelle du RRSV!

Abonnez-vous à la page Facebook du Comité étudiant dès maintenant!

[Pour les détails](http://reseauvision.ca/a-propos-du-reseau/comite-etudiant/)

4) **Conférence Nikon**

Veuillez trouver ci-joint l’annonce de la prochaine conférence Nikon du **lundi 4 février 2019 à 12h15**.

Titre: **Novel Circuit Tracing Strategies for Understanding Visual Brain Circuits**

 Conférencier: **Stuart Trenholm, PhD,** McGill University

La conférence est organisée par le Groupe de recherche en sciences de la vision et se tiendra à l’École d’optométrie située au 3744 Jean-Brillant à l’**auditorium 104.**

Elvire Vaucher, PhD Aarlenne Khan, PhD

<http://www.calendrier.umontreal.ca/groupe/852>

Pour plus d’infos, contactez Michèle Oriol (École d'optométrie, Université de Montréal, 3744 Jean-Brillant, local 260-7, (514) 343-6111 poste 8786, michele.oriol@umontreal.ca)

\*\*\*

Je demeure disponible pour toute question.

Valérie

 \* \* \*

Dear Members,

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

---

1) You have only **3 days** left to submit an abstract for the:

**24th VHRN Annual Meeting**

**Date**: Monday March 18 2019

**Place** : 2325, rue de l’Université, Université Laval, Quebec City

**Deadline for abstract submission**: **February 1st 2019**

**Deadline for registration**: March 4 2019

* The registration is free for students, residents and research staff.
* Don’t forget to fill out the ***Potential Conflict of Interests disclosure form***.
* A shuttle service will be available for people from Montreal.

[Click here for more information and to register.](http://visionnetwork.ca/reunion-annuelle/annual-meeting-2019/)

2) **Conference in science outreach**

**Date**: **Friday** **February 1st 2019**

**Time: 10 to 11:30AM**

**Title**: From bench to science outreach

**Invited Speaker** : Carine Monat, PhD (Unpointcinq, Québec Science, AMI-télé)

**Place** : Auditorium Jacques-Genest, Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)

We are waiting for you!

The conference will also be broadcast simultaneously via Facebook live.

You can ask your questions directly on our Facebook page.

[For details](http://visionnetwork.ca/public-talks-2/)

3) **Follow us on Facebook!**

Stay up-to-date and subscribe to the Student Committee Facebook page right now!

[For details](http://visionnetwork.ca/a-propos-du-reseau/17107-2/)

4) **Nikon Conferences**

Please find attached the list of Nikon conferences that will be offered this winter and the announcement of the next Nikon conference **Monday,** **February 4, 2019 at 12:15**.

Title: **Novel Circuit Tracing Strategies for Understanding Visual Brain Circuits**

Speaker: **Stuart Trenholm, PhD,** McGill University

The conference is organized by the Vision Sciences Research Group and will be held at the School of Optometry located at 3744 Jean-Brillant in **Auditorium 104**.

Elvire Vaucher, PhD Aarlenne Khan, PhD

<http://www.calendrier.umontreal.ca/groupe/852>

For more information, contact Michèle Oriol (School of Optometry, University of Montreal

3744 Jean-Brillant, local 260-7, (514) 343-6111 ext. 8786, michele.oriol@umontreal.ca)

\*\*\*

I remain available for any questions.

Valérie

Si vous ne souhaitez plus recevoir de courriels 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.*