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

**English follows**

Chers Membres,

Voici quelques messages qui pourraient vous intéresser.

**\*\*\***

1) Je souhaite vous rappeler qu’il ne vous reste plus qu’**une journée** 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: 18 janvier 2019**

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

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

**2) Étudiants recherchés**

L’école d’optométrie (Université de Montréal) recherche des étudiants.

Consulter les offres des laboratoires suivants : Dr Christian Casanova et Dr Matthieu Vanni.

[Pour les détails](http://reseauvision.ca/annonces-2/)

\*\*\*

Je demeure disponible pour toute question.

Valérie

\* \* \*

Dear Members,

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

---

1) I would like to remind you that you have only **1 day** 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**: **January 18 2019**

**Deadline for registration**: March 4 2019

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

2) **Students wanted**

The Université de Montréal (École d’optométrie) is looking for students.

Consult the offers from the following laboratories: Dr Christian Casanova and Dr Matthieu Vanni.

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

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.*