

English follows

Chers membres,

Voici quelques messages qui pourraient vous intéresser.

❖ 26^e RÉUNION ANNUELLE DU RRSV

RÉSERVEZ CETTE DATE: 1^{er} novembre 2023

Le Réseau est heureux de vous annoncer que la **26^e réunion annuelle** se tiendra à l'automne prochain, à Montréal. Les appels pour la soumission des résumés scientifiques débiteront cet été et vous aurez jusqu'au **15 septembre** pour appliquer. D'autres détails suivront sous peu.

Suivez toute l'actualité sur cette réunion en [cliquant sur ce lien](#), qui sera régulièrement mis à jour.

❖ RÉCIPENDAIRES RRSV

BOURSES DE RECRUTEMENT (session hiver 2023)

Maîtrise

- **Yohaï-Elie Berreby (Suresh Krishna, Université McGill)**
- **Oren Gurevitch (Suresh Krishna, Université McGill)**

Doctorat

- **Ismaël Bachand (Jean-François Bouchard, École d'optométrie - Université de Montréal)**

Stage PostDoctoral

- **Giulia Elisa Guimarães Gonçalves (Élodie Boisselier, Université Laval)**

[Pour les détails](#)

INFRASTRUCTURES COMMUNES

Les infrastructures communes actuelles du Réseau ont tous obtenu leur renouvellement pour 2022-2023. Félicitations à tous ces chercheurs ainsi qu'à leur équipe qui grâce à des infrastructures performantes offrent des ressources et des outils de travail accessibles aux chercheurs et étudiants et font rayonner notre réseau.

N'hésitez pas aller jeter un coup à nos **9 infrastructures** et à les contacter au besoin.

[Page d'accueil des infrastructures communes du Réseau](#)

Félicitations à vous tous et merci de contribuer au succès de notre Réseau!

❖ PROCHAINES CONFÉRENCES

CONGRÈS ACFAS 2023 – Colloque 638

Dans le cadre du [90^e Congrès de l'ACFAS](#), les Drs **Elvire Vaucher** et **Matthieu Vanni** sont co-organisateurs du colloque 638 ayant pour titre : « **La microcirculation fonctionnelle : rétine, cerveau et approches technologiques** ». Ce colloque se tiendra le **Vendredi 12 mai 2023 de 9h à 17h**, Université de Montréal.

Pour participer à ce colloque, soumettre votre résumé avant le **13 février 2023** (ravi.rungta@umontreal.ca). Pour plus de détails, [suivez ce lien](#).

CONFÉRENCES GRSV - NIKON

Date: Lundi 13 février 12h15

Lieu : [Zoom](#)

Titre: *THE EVOLUTION OF COMPUTATION IN THE BRAIN: INSIGHTS FROM STUDYING THE VERTEBRATE RETINA*

Conférencier: Tom Baden, PhD- University of Sussex (UK)

Date: Lundi 20 février 12h15 Salle 104

Lieu : Salle 104 – École d'optométrie / Université de Montréal

Titre: *SPATIAL CONTROL OF NEUROVASCULAR PATTERNING*

Conférencier: Alexandre Dubrac, PhD – Centre de recherche de l'hôpital Ste-Justine - Université de Montréal

Date: Lundi 27 février 12h15

Lieu : Salle 104 – École d'optométrie / Université de Montréal

Titre: *VISION TO ACTION: INTEGRATION OF SPATIAL CODES IN THE FRONTAL CORTEX*

Conférencier: Vishal Bharmuria, PhD – York University

[Horaire complet - Hiver 2023](#)

Ces conférences sont organisées par le Groupe de recherche en sciences de la vision - [Groupe de recherche en sciences de la vision \(umontreal.ca\)](#)

Elvire Vaucher, PhD (elvire.vaucher@umontreal.ca)

❖ CONCOURS FBC :

Nouveauté: en partenariat avec les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC) Canadian Institutes of Health Research (CIHR) et BrightFocus, [Vaincre la Cécité Canada \(VCC\)](#) / [Fighting Blindness Canada \(FBC\)](#) est fier d'annoncer le nouveau concours: **CIHR REDI Early Career Transition Award**. Cette subvention s'adresse à tous les stagiaires post-doctoraux, chercheurs, cliniciens et associés de recherche de groupes sous-représentés afin de propulser leur carrière en recherche (6 ans, jusqu'à 660,000\$). Un des 38 octrois offerts sera offert au meilleur projet dédié aux maladies de l'œil.

Date limite pour appliquer: Mai 2023

Pour les détails, consulter l'[annonce](#) ou le [site du CIHR](#).

❖ PROCHAINES DATES LIMITES

SUBVENTION POUR LES CHERCHEURS

15 février 2023 :

[Projet-Pilote](#)

28 février 2023 :

[Financement d'un évènement scientifique](#)

FINANCEMENT ÉTUDIANT

1^{er} mars 2023 :

[Bourse de perfectionnement](#)

15 mars 2023 :

[Bourse de recrutement](#) (session été 2023)

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

Dear VHRN members,

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

❖ 26e VHRN ANNUAL MEETING

SAVE THE DATE: November 1st 2023

The Network is pleased to announce that the **26th Annual Meeting** will be held this fall in Montreal. Calls for scientific abstracts will open this summer and you will have until **September 15** to apply. Further details will follow shortly.

For all the updates about this meeting, [click on this link](#).

❖ VHRN LAUREATES

RECRUITMENT SCHOLASHIP (2023 Winter session)

MSc

- **Yohaï-Elie Berreby (Suresh Krishna, McGill University)**
- **Oren Gurevitch (Suresh Krishna, McGill University)**

PhD

- **Ismaël Bachand (Jean-François Bouchard, Ecole d'optometrie - Université de Montreal)**

PostDoctoral Fellowship

- **Giulia Elisa Guimarães Gonçalves (Elodie Boisselier, Université Laval)**

[For details](#)

COMMON INFRASTRUCTURES

The Network's current common infrastructures have all been renewed for 2022-2023. Congratulations to all these researchers and their teams who, thanks to high-performance infrastructures, offer resources and work tools that are accessible to researchers and students and contribute to the Network outreach.

Consult our **9 Common Infrastructures** and don't hesitate to contact them if necessary. [Current Common Infrastructures Homepage](#)

Congratulations to all and thank you for your contribution to the success of the VHRN!

❖ NEXT CONFERENCES

CONGRÈS ACFAS 2023 – Colloque 638 (French only)

Dans le cadre du [90^e Congrès de l'ACFAS](#), les Drs **Elvire Vaucher** et **Matthieu Vanni** sont co-organisateurs du colloque 638 ayant pour titre As part of the [90th ACFAS Congress](#), Drs. Elvire Vaucher and Matthieu Vanni are co-organizers of the symposium 638 entitled: « **La microcirculation fonctionnelle : rétine, cerveau et approches technologiques** ». This symposium will be held **Friday, Mai 12 2023 (9am to 5pm)**, Université de Montreal.

To participate, you must submit an abstract before **February 13 2023** (ravi.runqta@umontreal.ca). For more details, [follow this link](#).

GRSV – NIKON CONFERENCES

Date: Monday February 13 12h15

Place : [Zoom](#)

Title: *THE EVOLUTION OF COMPUTATION IN THE BRAIN: INSIGHTS FROM STUDYING THE VERTEBRATE RETINA*

Speaker: Tom Baden, PhD- University of Sussex (UK)

Date: Lundi 20 février 12h15 Salle 104

Place : Salle 104 – École d'optométrie / Université de Montréal

Title: *SPATIAL CONTROL OF NEUROVASCULAR PATTERNING*

Speaker: Alexandre Dubrac, PhD – Centre de recherche de l'hôpital Ste-Justine - Université de Montréal

Date: Lundi 27 février 12h15

Place : Salle 104 – École d'optométrie / Université de Montréal

Title: *VISION TO ACTION: INTEGRATION OF SPATIAL CODES IN THE FRONTAL CORTEX*

Speaker: Vishal Bharmauria, PhD – York University

[Full program - Winter 2023](#)

These lectures are organized by the *Groupe de recherche en sciences de la vision* - [Groupe de recherche en sciences de la vision \(umontreal.ca\)](#).

Elvire Vaucher, PhD (elvire.vaucher@umontreal.ca)

❖ FBC CONTEST:

New! In collaboration with **the** Canadian Institutes of Health Research (CIHR) and BrightFocus, [Fighting Blindness Canada \(FBC\)](#) is proud to announce a new competition: “**CIHR REDI Early Career Transition Award**”. This grant is open to all post-doctoral researchers, clinicians and research associates from under-represented groups to further their research careers (6 years, up to \$660,000). One of the 38 awards will be specifically offered to a project dedicated to eye diseases.

Application deadline: **May 2023**

For details, please consult this [announcement](#) or the [CIHR web site](#).

❖ VHRN CONTESTS - NEXT DEADLINES

RESEARCHERS

February 15 2023: [Early-Career Investigators](#)

February 28 2023: [Funding for scientific event](#)

STUDENTS

March 1st 2023: [Scientific Presentation and Training Award](#)

March 15 2023: [Recruitment Scholarship](#) (summer 2023)

Do not hesitate to contact me for any question.

Best regards,
Valérie