



## Les bonnes nouvelles du mois

Nous souhaitons la bienvenue à **M. Mariano Avino**, qui est en poste depuis le 1er octobre dernier, comme bio-informaticien. Bienvenue parmi nous!

### SUBVENTIONS

**Pr Luigi Bouchard et Dr Mathieu Desmeules** ont obtenu une subvention de 25 000\$, du Grand Défi Pierre Lavoie pour le projet : *Déploiement et évaluation d'une offre de dépistage néonatal du rachitisme vitamino-dépendant de type 1*.

### ARTICLES SCIENTIFIQUES

#### Labo Jean-Pierre Perreault

Adkar-Purushothama CR, Perreault JP. (2019) Current overview on viroid–host interactions. Wiley Interdiscip Rev RNA. 2019 Oct 22:e1570. ([Résumé/Abstract](#))

### DÉPÔT DE THÈSE

Félicitations à **Loïka Maltais**, laboratoire **Pierre Lavigne**, pour sa soutenance de thèse qui a eu lieu le 11 octobre dernier, dont le titre s'intitulait : *Exploitation des domaines b-HLH-LZ du réseau Myc/Max/Mad dans le développement d'une nouvelle approche thérapeutique pour le traitement de cancers multiples*.

#### DANS CE NUMÉRO :

Subventions.....	1
Articles scientifiques .....	1
Dépôt de thèse.....	1
Recrutement Pr Benoit Laurent .....	2
88 <sup>e</sup> Congrès de l'ACFAS.....	2
Baccalauréat.....	3
Party de Noël.....	3

## DÉPARTEMENT DE

## BIOCHIMIE ET DE GÉNO- MIQUE FONCTIONNELLE

Les informations contenues dans ce bulletin sont aussi disponibles sur le site internet du Département de biochimie et de génomique fonctionnelle à :

<https://www.usherbrooke.ca/dep-biochimie-genomique/>

## RECRUTEMENT DU PR BENOIT LAURENT COMME PROFESSEUR ADJOINT AU 1<sup>ER</sup> DÉCEMBRE 2019



Après avoir été recruté comme chercheur au Centre de recherche sur le vieillissement et rejoint le département comme professeur associé, Benoît Laurent sera officiellement professeur adjoint au département au 1<sup>er</sup> décembre.

Benoît, bien que nous t'ayons toujours considéré comme un collègue et un citoyen départemental à part entière, il n'en reste pas moins que c'est avec beaucoup de joie et d'enthousiasme que nous avons appris ton recrutement officiel comme professeur à l'UdeS. Ton programme de recherche cadre parfaitement dans le département de biochimie et de génomique fonctionnelle, et ton implication déjà importante dans les activités départementales et le programme des études supérieures démontrent à quel point tu vas nous aider à assurer un bel avenir pour notre département. Nous te souhaitons une carrière remplie de succès parmi nous!

Département de biochimie et de génomique  
fonctionnelle  
Faculté de médecine et des sciences de la santé  
Université de Sherbrooke  
3201, Jean Mignault  
Sherbrooke (Québec) CANADA  
J1E 4K8

Téléphone : 819-821-8000, poste 75281  
Télécopie : 819-820-6831



## 88<sup>ÈME</sup> CONGRÈS DE L'ACFAS

Dans le cadre du 88<sup>ème</sup> congrès de l'ACFAS qui aura lieu à Sherbrooke du 4 au 8 mai 2020, Pr Xavier Roucou (centre de recherche PROTEOMEUS) organisera un colloque intitulé : « Génomique fonctionnelle : vers la découverte du plein potentiel codant du génome ». Ce colloque sera une opportunité unique pour faire le point sur le pouvoir codant du génome, la création de nouveaux gènes, et la caractérisation de nouvelles protéines.

Également, Pr François Bachand et Pr Benoit Laurent organiseront un colloque sur la biologie de l'ARN intitulé : « L'ARN au cœur des fonctions cellulaires et des maladies humaines ».

Plus de détails viendront cet hiver.

## BACCALAURÉAT EN BIOCHIMIE DE LA SANTÉ

[https://www.usherbrooke.ca/  
bac-biochimie/](https://www.usherbrooke.ca/bac-biochimie/)

### ENTENTES DEC-BAC

Le baccalauréat a maintenant des ententes DEC-BAC avec 4 cégeps, pour permettre aux diplômés de la Technique en laboratoire Biotechnologies de compléter plus rapidement leur 1<sup>e</sup> cycle. Les diplômés de cette technique peuvent diplômer en 4 trimestres d'études, en plus de pouvoir faire une alternance entre études et stages coop.

Les Cégeps de Sherbrooke, de l'Outaouais, d'Ahuntsic et de Saint-Hyacinthe se sont montrés intéressés à partager cette information avec leurs finissants. Nous espérons ainsi augmenter le recrutement de cette clientèle très pertinente pour notre domaine d'études!

Merci à Marie-Claude Routhier, coordonnatrice du baccalauréat en biochimie de la santé, pour avoir mené à bien la mise en place de ces ententes!

### PORTES OUVERTES DU 2 NOVEMBRE

Les professeurs du département tiennent à remercier Marie Claude ainsi que les étudiants bénévoles pour avoir rencontré les futurs étudiants et leurs parents et leur avoir fait découvrir le programme du baccalauréat en biochimie de la santé, aussi bien au campus principal qu'au campus de la santé. Votre participation est essentielle pour cet exercice de communication destiné à recruter nos futurs étudiants.

#### **Merci à nos étudiants bénévoles qui étaient présents :**

Campus de la santé : Marjorie Rolland, Émilie Jolibois, Serge D'Haïti

Campus principal : Ismael Bachand, Joanna Augustin, Audrey-Anne La-croix, Olivier Leclair, Valérie Huot, Amélie Fillion, Amélie Grandmont



Le Party de Noël du département aura lieu le jeudi 12 décembre prochain. Un après-midi au Laserplus et souper au coin du Vietnam !

Plus de détails à venir.