

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Yvan Boutin, professeur et chercheur, récompensé par l'Acfas

Lévis, le 21 novembre 2025 — Professeur au Cégep de Lévis et chercheur chez TransBIOTech, Yvan Boutin reçoit cette année le prix Acfas Denise-Barbeau pour sa contribution exceptionnelle en sciences de la santé — dimensions sociales. Créé en 2014 et parrainé par la Fédération des cégeps et l'Association des collèges privés du Québec, ce prix est décerné chaque année à un chercheur du réseau collégial qui se distingue par l'excellence et le rayonnement de ses travaux et de ses actions.

Titulaire d'un doctorat en immunologie, monsieur Boutin conjugue avec succès l'enseignement et la recherche appliquée depuis plus de 26 ans. Il fait partie de l'équipe professorale du programme Techniques de laboratoire, qui comprend deux spécialisations, Biotechnologies et Chimie analytique. En parallèle, il effectue de la recherche à titre de chef du secteur Biologie cellulaire et microbiologie chez TransBIOTech, l'un des deux Centres collégiaux de transfert de technologie (CCTT) du Cégep de Lévis.

« Nous sommes très fiers de compter monsieur Boutin dans notre équipe, un chercheur d'excellence, dont la passion stimule nos étudiants et leur permet non seulement de s'approprier les avancées scientifiques les plus récentes, mais aussi d'y participer activement. Cette récompense est pleinement méritée », explique Philippe Aubé, directeur général du Cégep de Lévis.

Un centre reconnu chez nous et à l'international

Monsieur Boutin a joué un rôle clé dans la création et le rayonnement de TransBIOTech, qui est aujourd'hui reconnu au Québec et à l'international. Il a collaboré à des centaines de projets de recherche appliquée menés en partenariat avec des entreprises des secteurs pharmaceutique, biomédical, alimentaire et cosmétique. Parmi ses plus importantes contributions figurent ses travaux collaboratifs avec l'Institut sur la nutrition et les aliments fonctionnels (INAF).

« Grâce à ses travaux en biologie cellulaire, en immunologie et en microbiologie, monsieur Boutin a joué un rôle clé dans l'avancement d'innovations biomédicales désormais accessibles aux patients, aux animaux de compagnie et à l'ensemble de la population », précise Luce Tremblay, directrice générale par intérim de TransBIOTech.

Au fil des ans, monsieur Boutin s'est également distingué par sa supervision rigoureuse et bienveillante de nombreux stagiaires. Aujourd'hui, plusieurs techniciens travaillant dans les laboratoires de TransBIOTech sont d'anciens étudiants ou stagiaires du Cégep de Lévis.

Lien entre le milieu collégial et le monde professionnel

Les CCTT soutiennent l'innovation dans les entreprises et les organisations en effectuant de la recherche appliquée. Ils facilitent le transfert de connaissances pour les aider à développer de nouveaux produits ou à améliorer leurs pratiques.

Prix Acfas Denise-Barbeau

Photo :

Le professeur et chercheur Yvan Boutin a reçu sa récompense le 20 novembre dernier lors du 81^e Gala de l'Acfas, qui avait lieu à Montréal. On le voit en compagnie du directeur général du Cégep de Lévis, Philippe Aubé, de la ministre de l'Enseignement supérieur, Martine Biron, et de la présidente-directrice générale de la Fédération des cégeps, Marie Montpetit.

– 30 –

Cégep de Lévis

DIRECTION DES COMMUNICATIONS
communications@cegeplevis.ca
(418) 833-5110, poste 3113

TransBIOTech

Delphine Davan
Directrice, Partenariats et Développement
des Affaires
delphine.davan@tbt.qc.ca
(514) 968-1046