

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Nomination de Diane Botelho, Ph. D., comme première conseillère scientifique en chef du RPC

Le 30 novembre 2018, à Fredericton (Nouveau Brunswick) – Le RPC est heureux d'annoncer la nomination de Diane Botelho, Ph. D., comme première conseillère scientifique en chef de l'organisme. À ce titre, elle prendra les rênes de l'orientation scientifique stratégique du RPC, assurera la coordination et tâchera d'établir un consensus, en plus d'être le visage externe de la science pour le RPC. Ses objectifs initiaux concerneront la responsabilité scientifique du nouveau système d'information de gestion des laboratoires du RPC et l'établissement de possibilités de collaboration, surtout avec le milieu universitaire.



« Le RPC est une organisation scientifique, souligne Eric Cook, directeur général. L'excellence scientifique a été la clé de notre succès et demeurera essentielle si nous voulons nous acquitter efficacement de notre mandat d'organisation en recherche et technologie du Nouveau Brunswick. Diane est une passionnée de la science, elle est extrêmement motivée et elle a un talent exceptionnel. Nous sommes ravis de l'avoir parmi nous dans l'équipe de direction. »

Diane Botelho est titulaire d'un baccalauréat ès sciences avec spécialisation de l'Université Mount Saint Vincent, avec une double majeure en mathématiques et en chimie. Elle a obtenu son doctorat en chimie bioanalytique à l'Université Dalhousie. Elle est également professeure auxiliaire au département de chimie de l'Université du Nouveau Brunswick.

« Le RPC est un leader scientifique établi, pourvu d'un talent phénoménal. Je suis enchantée de pouvoir contribuer à la poursuite du succès de l'organisation », indique Diane Botelho.

Sa nomination entre en vigueur immédiatement.

À propos du RPC

Organisme provincial pour la recherche et la technologie (RTO) du Nouveau-Brunswick, le RPC offre des services contractuels dans les secteurs de la R-D et de la technologie. Organisme provincial pour la recherche et la technologie (RTO) du Nouveau-Brunswick, le RPC compte des bureaux à Fredericton, Moncton, et à St. George, au Nouveau-Brunswick. Ses 160 scientifiques, ingénieurs et technologues disposent d'installations de 13 000 m² qui abritent des laboratoires de chimie analytique et d'essais mécaniques de pointe, des services complets de sciences de la vie, un laboratoire axé sur la santé du poisson reconnu à l'échelle internationale, des services complets de conception, de fabrication et d'essai de produits et un vaste éventail d'installations pilotes destinées à l'élaboration et à l'amélioration de procédés et de produits industriels et environnementaux.

Le RPC compte plus de 100 accréditations et certifications à son actif, dont l'accréditation du Conseil canadien des normes (CCN) selon la norme ISO 17025 et la certification ISO 9001:2015. De plus amples renseignements sur les services du RPC sont affichés sur le site web www.rpc.ca.

Personne-ressources pour les médias

Eric Cook, Directeur exécutif et chef de la direction

RPC

921 ch College Hill, Fredericton (Nouveau Brunswick) E3B 6Z9

506-452-1212