



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Plus de 500 chercheurs se réunissent à Ottawa pour discuter de l'avenir de l'ARN

Conférence internationale sur l'ARN du 30 septembre au 4 octobre 2024

OTTAWA, Canada - 5 septembre 2024 — La première conférence *RNA Canada ARN*, organisée par le *RiboClub* en collaboration avec le *RiboWest* et *TREnD*, se tiendra à Ottawa du 30 septembre au 4 octobre 2024. Cet événement vise à promouvoir la collaboration en recherche sur l'ARN, à stimuler l'innovation et à renforcer les relations avec les bailleurs de fonds et les décideurs politiques. Ce rassemblement de plus de 450 chercheurs célébrera les 25 ans du *RiboClub* et les 20 ans du *RiboWest* tout en lançant officiellement *RNA Canada ARN*. Des scientifiques de renom spécialisés de l'ARN, venus du Canada et du monde entier, se réuniront pour discuter de l'avenir de la recherche sur l'ARN et plaider pour un soutien continu dans ce domaine crucial.

Cette importante conférence internationale représente une occasion exceptionnelle pour les députés, sénateurs, dirigeants des agences de financement, fonctionnaires gouvernementaux et médias de constater les nombreuses réalisations en matière de recherche sur l'ARN, en particulier les succès canadiens, le potentiel de la recherche sur l'ARN pour l'avenir de la santé ainsi que la biotechnologie et l'agriculture ainsi que l'urgence d'investir stratégiquement dans ce domaine en pleine expansion.

Moments forts de la conférence :

- **Cérémonie d'ouverture (30 sept.) et Gala (3 oct.)** : Animés par la réputée chroniqueuse Tasha Kheiriddin. Le Gala réunira plus de 450 participants pour célébrer les réalisations canadiennes en matière d'ARN, avec un discours d'ouverture de Derrick Rossi, chercheur et entrepreneur canadien, et co-fondateur de Moderna, sur l'avenir de la technologie ARN.
- **Principaux conférenciers**: Les lauréats du prix Nobel Phillip Sharp et Thomas Cech, ainsi que les récipiendaires du Prix international Canada-Gairdner tels que Lynne Maquat, Pieter Cullis et Nahum Sonenberg seront présents.
- **Présentations et tables rondes** : Avec la participation de leaders académiques, industriels et d'agences de financement, il y aura environ 120 présentations et 7 tables rondes.
- **Conversations axées sur l'avenir** : Discussions sur l'avenir du financement de la recherche sur l'ARN avec les dirigeants des principales agences de financement et des partenaires industriels.
- **Opportunités de réseautage** : Connectez-vous avec plus de 450 chercheurs, cliniciens et patients, qui espèrent bénéficier de la recherche sur l'ARN dans un avenir proche.



- **Perspectives de pointe** : Découvrez les dernières applications de la recherche sur l'ARN dans des domaines tels que la santé, l'agriculture, et plus encore.
- **Engagement communautaire** : Établissez des relations durables avec la communauté de la recherche sur l'ARN et apportez un retour précieux aux jeunes chercheurs. La conférence servira également de plateforme pour annoncer de nouvelles initiatives en matière de recherche sur l'ARN.
- **Sessions spéciales pour les décideurs politiques et les journalistes (2 octobre)** : Sessions adaptées pour les membres du parlement, les sénateurs et les journalistes, offrant une opportunité unique d'interagir directement avec les principaux scientifiques et d'explorer l'impact des investissements stratégiques dans la recherche sur l'ARN.

Rôle et impact de l'ARN :

L'ARN (acide ribonucléique) est une molécule fondamentale au cœur de la recherche médicale et du développement de traitements innovants. Mis en lumière par le développement des vaccins à base d'ARN pendant la pandémie de COVID-19, son importance ne cesse de croître à mesure que les recherches actuelles révèlent le vaste potentiel de l'ARN dans divers domaines, allant de l'agriculture à la médecine personnalisée.

Contributions de l'ARN Canada :

Formée en 2023, RNA Canada ARN est devenue un pilier de l'avancement de la recherche sur l'ARN au Canada. Cette organisation pancanadienne à but non lucratif réunit plus de 300 chercheurs et 400 stagiaires, tous engagés à faire progresser les découvertes liées à l'ARN qui offrent des avantages étendus. En renforçant la recherche fondamentale et en favorisant les collaborations industrielles, RNA Canada ARN joue un rôle crucial dans la traduction des innovations en ARN en applications pratiques.

Cette grande conférence contribuera à façonner l'avenir de la recherche sur l'ARN au Canada et au-delà, tout en engageant les décideurs politiques pour souligner le besoin critique de soutien et d'investissement continu dans ce domaine en pleine évolution. **Pour plus de détails sur l'agenda, les conférences et les tables rondes qui auront lieu, et pour vous inscrire, visitez la page officielle de la conférence : [Réunion annuelle de RNA Canada ARN.](#)**

Pour les demandes de renseignements médias ou pour obtenir plus d'informations, veuillez contacter :



Jonathan Perreault, PhD, INRS
Courriel: Jonathan.Perreault@inrs.ca

Gustavo Serra
Courriel: gustavo@mercureconseil.ca
Téléphone : 438 929 02-33