

## **SUCCÈS DU GRAND RDV DES CHIMISTES ET DES BIOCHIMISTES SUR LE THÈME DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE**

**Montréal, le 24 octobre 2024** — La 2e édition du Grand rendez-vous des chimistes et des biochimistes, coprésentée par La Personnelle, Desjardins et Eurofins Environex, a connu un franc succès, rassemblant plus de 200 membres de l'Ordre des chimistes du Québec (Ordre) issus de plus d'une trentaine de secteurs d'activité. L'événement qui a fait office de 11<sup>e</sup> colloque de l'Ordre s'est tenu le 17 octobre dernier à Drummondville. En plus de l'assemblée générale annuelle, le Grand RDV a été l'occasion pour les participants d'assister à des conférences, à des activités de formation, à des présentations d'étudiants-chercheurs et au gala de reconnaissance de membres émérites. La thématique de la transition énergétique s'est imposée comme un enjeu phare, notamment lors de la conférence plénière.

« Les chimistes et les biochimistes doivent être au cœur de la transition énergétique. Ce projet de société, aussi essentiel soit-il, doit se déployer en collaboration avec les chimistes et les biochimistes afin d'assurer la protection du public et de l'environnement, tout en maintenant le cap sur les objectifs de développement durable et économique de la transition énergétique. Les chimistes et les biochimistes sont prêts à collaborer avec les acteurs concernés, à la fois pour mettre à profit leurs connaissances, mais aussi pour s'assurer que le progrès soit accompli en toute sécurité. La filière batteries est un exemple éloquent du volet de la transition énergétique dans lequel les chimistes et biochimistes doivent être davantage impliqués », soutient le président de l'Ordre, Michel Alsayegh.

Le Grand RDV a également permis cette année le rayonnement des futurs chimistes et biochimistes. Pour une première fois, une Zone de la relève leur a été réservée afin qu'ils puissent présenter leurs projets de recherche.

« Au courant des dernières années, l'Ordre a travaillé à renforcer ses relations avec les universités. Nous sommes allés à la rencontre des étudiants sur les campus, nous avons mis en place un Forum des universités et tenu un Gala des diplômés en chimie et biochimie. Dans cette perspective, il était tout à fait logique de faire une place à la relève durant notre colloque annuel. Ainsi, les futurs chimistes et biochimistes ont eu l'occasion de présenter leurs recherches à leurs pairs en toute collégialité. L'exercice a été une réussite. Les membres de l'Ordre ont démontré un intérêt marqué pour les travaux de la relève », affirme M. Alsayegh.

### **Gala de reconnaissance**

Un Gala de reconnaissance des membres émérites s'est tenu en soirée. L'Ordre a d'ailleurs été choyé de la présence de deux invitées d'honneur, soit Mme Dominique Derome, présidente de l'Office des professions du Québec et Mme Danielle Boué, présidente du Conseil interprofessionnel du Québec (CIQ).

Dans son allocution, Mme Derome a salué la réussite de l'événement et la richesse des contenus de formation continue proposés aux membres de l'Ordre afin qu'ils maintiennent à jour leurs compétences, pour la protection du public.

Le Mérite du CIQ a été décerné par Mme Boué à Dr Éric Bonneau, biochimiste clinique au CISSS des Laurentides, en reconnaissance de ses réalisations et contributions. Il s'est entre autres activement engagé auprès des équipes du laboratoire de l'Hôpital de Saint-Eustache pour instaurer des processus visant à améliorer la qualité des analyses et des services offerts aux usagers, ainsi qu'aux partenaires internes et externes.

La plus haute distinction de l'Ordre, celle de Compagnon de Lavoisier, a été remise à Mme Christiane Ayotte. Pionnière de la recherche scientifique, notamment dans le domaine du dopage sportif, Mme Ayotte est une sommité mondiale qui s'est démarquée et a fait rayonner la profession de chimiste tout au long de sa carrière. Elle a été à la tête du Laboratoire de contrôle du dopage de l'Institut national de la recherche scientifique pendant plus de 30 ans.

### **À propos de l'Ordre des chimistes du Québec**

L'Ordre des chimistes du Québec compte près de 3 000 membres œuvrant dans des secteurs aussi variés que la santé, l'environnement, le judiciaire, l'alimentaire ou la recherche. Sa mission est d'assurer la protection du public québécois en matière d'exercice de la chimie, omniprésente dans la vie des Québécois. Fondé en 1926, l'Ordre des chimistes fait partie des premières organisations professionnelles encadrées par l'adoption du *Code des professions* en 1973.

**-30-**

**Source :** Ordre des chimistes du Québec (OCQ)

**Renseignements :**

Gorette Linhares

Cheffe du Bureau de la direction générale et des communications

514-844-3644 poste 2400

media@ocq.qc.ca