

# Programme de l'assemblée générale annuelle (AGA) de l'Association des chimistes et biochimistes du Québec (ACBQ)

Organisée par l'



Organisme invité



Commanditaires



Le 27 avril 2023

En visioconférence ou

En présence à Québec au Salon privilège, Complexe Vision  
725 boulevard Lebourgneuf, Québec (Québec) G2J 0C4

## Qui sommes-nous ?

L'ACBQ est une association professionnelle à but non lucratif ayant pour principale mission d'accompagner les chimistes et les biochimistes dans leurs avancements professionnels. Créé en 2009, l'ACBQ compte aujourd'hui plus de 590 membres chimistes et biochimistes.

Nos activités touchent en partie la formation continue, les communications au sein de la profession et les activités visant à promouvoir le domaine de la chimie et de la biochimie. Les spécialistes et formateurs recrutés par l'ACBQ sont tous reconnus par les pairs chimistes et biochimistes comme des experts dans leur domaine.

Notre association vise également à promouvoir la santé et sécurité dans les milieux de travail du Québec, à assurer le respect de la réglementation en vigueur et à protéger l'environnement des activités humaines impliquant la chimie et contribuer à l'avancement des technologies. Nous croyons que les chimistes et biochimistes sont des acteurs clés dans la prévention chimique et qu'ils doivent être davantage sollicités à ce niveau.

Les contributions de certains partenaires et commanditaires sont essentielles au fonctionnement de l'ACBQ, qui vise à offrir des services et des formations de haute qualité avec des experts reconnus dans le milieu à des prix raisonnables.

## Assemblée générale annuelle (AGA)

L'assemblée générale annuelle permet au président et à la direction générale de dresser un portrait complet de l'organisme aux membres présents. C'est aussi l'occasion pour ceux et celles qui souhaitent s'impliquer au sein de la profession de se proposer pour occuper une place au sein du comité administratif. Il s'agit d'une expérience unique dans laquelle vous pourrez vous impliquer à promouvoir la progression et à vous familiariser avec un les processus impliquant un processus administratif. Joignez l'équipe et venez partager vos connaissances pour faire progresser votre association professionnelle.

## Programme de la journée

Pour son assemblée générale annuelle (AGA), l'ACBQ vous offre un programme de conférences uniques de très haut niveau scientifique. Il s'agit d'une occasion unique de vous mettre à jour sur plusieurs sujets d'actualité. Lors de cette journée, le repas du midi, les collations et les breuvages sont fournis gratuitement. Dépêchez-vous de réserver vos places.



**Les cinq formations de l'INSPQ sont accréditées par l'Ordre des chimistes du Québec (OCQ)**

Heure	Sujet	
9h00-9h50	Assemblée générale annuelle (AGA)	ACBQ
10h00-11h00	Présentation de l'expertise analytique du CTQ <i>(accréditée par l'OCQ)</i>	Normand Fleury, chef d'unité scientifique (INSPQ)
11h00-12h00	Le laboratoire de biochimie et les drogues émergentes <i>(accréditée par l'OCQ)</i>	Nicolas Caron, biochimiste clinique responsable de la division clinique (INSPQ)
13h00-14h00	Récents avancements en technologies de séparation chromatographique et spectrométrie de masse	Ali Hadaddine et Alex Birsan (Waters)
14h00-15h00	Les analyses non ciblées de contaminants émergents au service de la biovigilance en santé humaine <i>(accréditée par l'OCQ)</i>	Pierre Dumas, chimiste en recherche (INSPQ)
15h00-16h00	Programmes d'assurance qualité externe organisés par le CTQ <i>(accréditée par l'OCQ)</i>	Alain LeBlanc, Chef de secteur Projets majeurs et gestionnaire des PAQE (INSPQ)
16h00-17h00	Le micro-échantillonnage au service de la santé humaine : comment faciliter les prélèvements biologiques <i>(accréditée par l'OCQ)</i>	Ciprian Mihai Cirtiu, chimiste responsable de la division des métaux (INSPQ)
17h00-19h00	Activités de réseautage - breuvages et collations offertes	ACBQ

## Organisme invité pour la journée

### INSPQ, une organisation à découvrir

INSPQ joue un rôle majeur dans divers domaines de la santé et de l'environnement. Cette entreprise est connue mondialement et l'expertise développée permet de guider les décisions et les actions à prendre pour assurer la santé de notre population. Atteindre ce niveau d'expertise implique également de développer et d'innover constamment au niveau scientifique et technologique. C'est avec un immense honneur que l'ACBQ accueille l'INSPQ pour son assemblé général annuel (AGA). Les conférences présentées par l'INSPQ durant cette journée permettront de vous familiariser avec les expertises et les services offerts par l'INSPQ. Elle vous permettra également de vous mettre à jour sur plusieurs sujets scientifiques d'actualité pour lesquels l'INSPQ agit à titre d'expert.

## Commanditaire principal

### Waters, une entreprise à la pointe du développement technologique

Waters est une entreprise en constante évolution. Sa plateforme waters\_connect a été récemment élue « Solution analytique de l'année » dans le cadre du deuxième programme annuel BioTech Breakthrough Awards. Par sa commandite, Waters souhaite encourager la formation continue et le développement professionnel des experts du Québec. Lors de cet événement, vous aurez l'occasion de connaître quelques-uns des avancements de l'entreprise.

## Commanditaire secondaire

### Laboratoire Mat

Entreprise de fabrication, de distribution de produits chimiques, de réactifs et de matériels standardisés, le laboratoire Mat est fier de commanditer les breuvages et collations qui seront servis au cours de la journée.

### Ordre des chimistes du Québec (OCQ)

L'OCQ a commandité une partie de l'accréditation de la journée-conférence en plus d'accepter de publiciser gratuitement l'événement.