



Canadian Academy of Health Sciences
Académie canadienne des sciences de la santé

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE

Vendredi 18 septembre 2020, de 13 h à 15 h, HNE
Webinaire – Ordre du jour

1. Mot de bienvenue et moment de recueillement
2. Approbation de l'ordre du jour (Paul Allison)
Motion – Que l'ordre du jour soit approuvé dans sa version distribuée au préalable
3. Présentation de l'invité spécial (Paul Allison)
 - Son Excellence la très honorable Julie Payette gouverneure générale du Canada
4. Adoption du procès-verbal de la dernière assemblée générale annuelle (Paul Allison)
Motion – Que le procès-verbal de la dernière assemblée générale annuelle soit approuvé dans sa version distribuée au préalable
5. Rapport du président (Paul Allison)
6. Rapports des comités
 - Comité permanent sur la planification de l'assemblée générale annuelle (Paul Allison)
 - Comité permanent sur la gouvernance et les finances (Sioban Nelson)
 - Modifications au règlement administratif
Des motions seront présentées pour approuver les modifications apportées au règlement administratif
 - Rapport financier
Motion – Que les états financiers vérifiés soient approuvés, tels que présentés
 - Nomination de l'auditeur
Motion – Que le cabinet comptable Nephin Winter Bingley soit nommé auditeur pour l'exercice 2020-2021
 - Comité permanent sur les relations publiques (Linda Rabeneck)
 - Comité permanent d'engagement et de durabilité (Shana Kelly)
 - Comité de nomination (Proton Rahman)
 - Comité permanent des évaluations (Stuart MacLeod)
7. Rapport du président directeur général (Serge Buy)



Canadian Academy of Health Sciences
Académie canadienne des sciences de la santé

8. Élection des administrateurs et des dirigeants (Paul Allison)
Motion – Que la liste des administrateurs soit approuvée, telle que présentée
Appel de candidatures dans la salle pour pourvoir le poste de directeur de discipline
– Sciences vétérinaires
9. Reconnaissance des dirigeants (Chris Simpson)
10. Orientation future et observations finales (Chris Simpson)
11. Ajournement