

**APIBQ – CONSEIL D'ADMINISTRATION**

**NO. DE RÉUNION : SPÉCIAL**

**6 août 2020**

Procès-verbal de la réunion spéciale du conseil d'administration de l'Association des physiciens et ingénieurs biomédicaux du Québec)

OBJECTIF :	Gestion des affaires courantes de l'APIBQ		
DATE :	6 août 2020, 12h00 – 13h00		
LIEU :	Rencontre téléphonique		
		<b>QUORUM</b>	
		(Quatre membres, dont le président ou un des vice-présidents en l'absence du président forment quorum)	
	<b>EXÉCUTIF</b>		<b>PRÉSENTS POUR LE QUORUM</b>
	Mohcine El-Garch	Président (2016 à 2020)	Mohcine El-Garch
	Claude Pérusse	Président sortant (2016 à 2020)	
	Philippe Laporte	Vice-président en génie biomédical (2016 à 2020)	Philippe Laporte
	Richard Tremblay	Vice-président en physique médicale (2016 à 2020)	Richard Tremblay
	Joël Girard-Lauzière	Secrétaire (2018 à 2020)	Joël Girard-Lauzière
	Manon Rouleau	Trésorière (2016 à 2020)	
	Benoît Nantel	Conseiller (webmestre) (2016 à 2020)	Benoît Nantel
	Oualid Albaz	Conseiller (2016 à 2020)	Oualid Albaz
	Francis Bélanger	Conseiller (2016 à 2020)	
	Jean-François Dubé	Conseiller (2016 à 2020)	
	<b>INVITÉS</b>		<b>PRÉSENTS</b>
	Brigitte Reynaud	Adjointe à l'exécutif	Brigitte Reynaud
	Leslie Duong	Présidente du comité d'organisation des événements spéciaux (2019-2020)	Leslie Duong
	Martin Cyr		



**APIBQ – CONSEIL D'ADMINISTRATION**

**NO. DE RÉUNION : SPÉCIAL**

**6 août 2020**

Procès-verbal de la réunion spéciale du conseil d'administration de l'Association des physiciens et ingénieurs biomédicaux du Québec)

	Ordre du jour proposé	Présentateur du point
1.	Mot de bienvenue	M. El Garch
2.	Lecture et adoption de l'ordre du jour	J. Girard-Lauzière
3.	Choix de la méthode de sélection des candidats pour le projet de l'INESSS	B. Nantel
4.	Présentation du projet de télécongrès 2020	L. Duong
5.	Fermeture de la réunion	J. Girard-Lauzière
6.	Prochaine rencontre régulière : Mercredi 19 août 2020 à 18h30	
Rédacteurs	Brigitte Reynaud et Joël Girard-Lauzière	

APIBQ – CONSEIL D'ADMINISTRATION

NO. DE RÉUNION : SPÉCIAL

6 août 2020

Procès-verbal de la réunion spéciale du conseil d'administration de l'Association des physiciens et ingénieurs biomédicaux du Québec)

SUJET	DISCUSSION / DÉCISION	RESPONSABLE	ÉTAT/ ACTION
1. <b>Mot de bienvenue</b>	<p>J. Girard-Lauzière ouvre la séance et souhaite la bienvenue aux membres présents.</p> <p>Le quorum étant atteint pour la tenue de ce conseil d'administration, l'ordre du jour est proposé.</p>	J. Girard-Lauzière	
2. <b>Lecture et acceptation de l'ordre du jour</b>	<p>L'ordre du jour est présenté par J. Girard-Lauzière.</p> <p>P. Laporte demande un ajout de point à l'ordre du jour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suivi travaux du comité Statuts et règlements</li> </ul> <p>L'ordre du jour est ensuite approuvé à l'unanimité.</p> <p>Les points sont présentés dans l'ordre de discussion.</p>	J. Girard-Lauzière	
3. <b>Choix de la méthode de sélection des candidats pour le projet de l'INESSS</b>	<p>Le 24 juillet 2020, l'APIBQ a envoyé le message suivant à tous les membres :</p> <p>« Le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) a mandaté l'INESSS pour l'évaluation de la pertinence d'introduire dans la pratique médicale québécoise l'IRM multiparamétrique dans la prise en charge du cancer de la prostate.</p> <p>Ce projet sera soutenu, notamment, par des experts qui agiront au sein d'un comité consultatif composé de cliniciens spécialistes. Le rôle du comité consultatif consiste à évaluer la qualité scientifique et de discuter des meilleures évidences disponibles et du savoir expérimentiel.</p> <p>Pour ce faire, l'INESSS sollicite la collaboration de l'APIBQ afin</p>	J. Girard-Lauzière	

**APIBQ – CONSEIL D'ADMINISTRATION**

**NO. DE RÉUNION : SPÉCIAL**

**6 août 2020**

Procès-verbal de la réunion spéciale du conseil d'administration de l'Association des physiciens et ingénieurs biomédicaux du Québec)

SUJET	DISCUSSION / DÉCISION	RESPONSABLE	ÉTAT/ ACTION
	<p>d'identifier au moins deux experts de l'Association qui souhaiteraient participer aux discussions du comité consultatif. Il est attendu que les membres expriment leur opinion contextuelle et expérientielle en tant qu'expert du domaine. Celles-ci ne représenteront pas nécessairement l'opinion de l'APIBQ ou de leur organisation.</p> <p>Note : La rémunération des membres des comités issus du réseau de la santé et des services sociaux doit être assumée par leur établissement. L'INESSS assume la rémunération des activités qui ont lieu en dehors des heures habituelles de travail. En cas d'exception uniquement, l'INESSS peut assumer la rémunération pour les activités de jour. Dans ce cas, l'INESSS prévoit une compensation de 90\$/heure, celle-ci couvrant les activités de rencontre et de préparation à la rencontre. »</p> <p>Les personnes intéressées à participer à ces discussions devaient signifier leur intérêt à L'APIBQ avant le 5 août 2020 en indiquant en quelques mots leur motivation et leur expérience dans ce domaine.</p> <p>Suite à l'échange courriel ci-dessous, un CA spécial s'est imposé afin que le CA statue sur la méthode de sélection des candidats pour le projet de l'INESSS.</p> <p>5 réponses de candidats ont été reçues, dont une d'un membre résidant à l'extérieur du Québec.</p> <p>R. Tremblay recommande que seuls les postulants membres de l'APIBQ et résidant au Québec soient retenus.</p>		

APIBQ – CONSEIL D'ADMINISTRATION

NO. DE RÉUNION : SPÉCIAL

6 août 2020

Procès-verbal de la réunion spéciale du conseil d'administration de l'Association des physiciens et ingénieurs biomédicaux du Québec)

SUJET	DISCUSSION / DÉCISION	RESPONSABLE	ÉTAT/ ACTION
	Par ailleurs, et afin de corrélér l'expertise québécoise en relation avec la demande, l'association demandera aux candidats retenus d'envoyer leur CV afin de recommander le/les profil (s) les plus adéquats pour répondre à cette sollicitation.		
<b>4. Présentation du projet de télécongrès 2020</b>	<p>Leslie Duong présente le prochain projet de formation webinaire.</p> <p>Ce webinaire se déroulerait sur plateforme Teams, au cours de la 2<sup>e</sup> semaine de septembre (mercredi 9 ou 16 septembre 2020), de 12h à 13h et le sujet porterait sur les risques du développement rapide d'équipements médicaux.</p> <p>La conférencière est une ingénieure de chez CAE qui a participé au développement du respirateur.</p> <p>Il est mentionné que la conférencière devra être avertie que la présentation doit être principalement axée sur le sujet proposé et qu'il faudra prendre garde à ce qu'elle ne devienne pas une vitrine pour CAE.</p> <p>Par ailleurs, M. El Garch mentionne que CAE est ouvert à recevoir des ingénieurs biomédicaux qui souhaiteraient venir visiter leurs équipements (ventilateurs).</p> <p>Le coût de la présentation de ce webinaire est nul car on réutilisera le graphisme du Webinaire #1.</p> <p>Concernant le télécongrès, le thème en sera : Covid-19/Pandémie</p>	L. Duong	

APIBQ – CONSEIL D'ADMINISTRATION

NO. DE RÉUNION : SPÉCIAL

6 août 2020

Procès-verbal de la réunion spéciale du conseil d'administration de l'Association des physiciens et ingénieurs biomédicaux du Québec)

SUJET	DISCUSSION / DÉCISION	RESPONSABLE	ÉTAT/ ACTION																					
	<p>Les dates suggérées à valider sont soit les 22 et 23 octobre 2020 ou les 29 et 30 octobre 2020. L'horaire proposé se ferait en deux : Deux demi-journées de conférence comme suit :</p> <p>Soit 2 demi-journées comportant 4 conférences en matinée et l'assemblée générale annuelle en PM de la première journée.</p> <p>Soit 2 demi-journées comportant 5 conférences plus courtes en matinée et l'assemblée générale annuelle également en PM de la première journée.</p> <p>Concernant les sujets des conférences, plusieurs propositions sont mises en avant.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sujet de conférences</th> <th>Conférencier</th> <th>Statut</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Comparaison de la situation vécue en France vs Québec pour la gestion de la pandémie</td> <td>France : Tanguy Québec : ?</td> <td>Conférencier à trouver (Gnahoua Zoabli CISSSLAU?)</td> </tr> <tr> <td>Télesanté en effervescence; la pandémie – un catalyseur ?</td> <td>Francois Bureau (CHU de Québec)</td> <td>Accepté</td> </tr> <tr> <td>Les défis du GBM en temps de pandémie (comment réagir rapidement et prévenir le pire: Acquisition et déploiement massif d'équipements médicaux)</td> <td></td> <td>Conférencier à trouver (Jacques Gagné MSSS?)</td> </tr> <tr> <td>Enjeux et défi en temps normal et en pandémie : le choix du jetable vs réutilisable</td> <td>AQLASSS</td> <td>En attente d'une réponse</td> </tr> <tr> <td>Utilisation de l'échographie au chevet en contexte de pandémie</td> <td>Martin Cyr, Dr David-Olivier Chagnon et Amandine Harlin (CISSSME)</td> <td>Accepté</td> </tr> <tr> <td>Conférence en lien avec la physique médical</td> <td></td> <td>En attente d'Ali Moulay (retour 16 août 2020)</td> </tr> </tbody> </table> <p>D'ores et déjà, deux sont acceptés et planifiés :</p> <p>« Télesanté en effervescence; la pandémie – un catalyseur ? » , présenté par François Bureau du CHU de Québec.</p>	Sujet de conférences	Conférencier	Statut	Comparaison de la situation vécue en France vs Québec pour la gestion de la pandémie	France : Tanguy Québec : ?	Conférencier à trouver (Gnahoua Zoabli CISSSLAU?)	Télesanté en effervescence; la pandémie – un catalyseur ?	Francois Bureau (CHU de Québec)	Accepté	Les défis du GBM en temps de pandémie (comment réagir rapidement et prévenir le pire: Acquisition et déploiement massif d'équipements médicaux)		Conférencier à trouver (Jacques Gagné MSSS?)	Enjeux et défi en temps normal et en pandémie : le choix du jetable vs réutilisable	AQLASSS	En attente d'une réponse	Utilisation de l'échographie au chevet en contexte de pandémie	Martin Cyr, Dr David-Olivier Chagnon et Amandine Harlin (CISSSME)	Accepté	Conférence en lien avec la physique médical		En attente d'Ali Moulay (retour 16 août 2020)		
Sujet de conférences	Conférencier	Statut																						
Comparaison de la situation vécue en France vs Québec pour la gestion de la pandémie	France : Tanguy Québec : ?	Conférencier à trouver (Gnahoua Zoabli CISSSLAU?)																						
Télesanté en effervescence; la pandémie – un catalyseur ?	Francois Bureau (CHU de Québec)	Accepté																						
Les défis du GBM en temps de pandémie (comment réagir rapidement et prévenir le pire: Acquisition et déploiement massif d'équipements médicaux)		Conférencier à trouver (Jacques Gagné MSSS?)																						
Enjeux et défi en temps normal et en pandémie : le choix du jetable vs réutilisable	AQLASSS	En attente d'une réponse																						
Utilisation de l'échographie au chevet en contexte de pandémie	Martin Cyr, Dr David-Olivier Chagnon et Amandine Harlin (CISSSME)	Accepté																						
Conférence en lien avec la physique médical		En attente d'Ali Moulay (retour 16 août 2020)																						

APIBQ – CONSEIL D'ADMINISTRATION

NO. DE RÉUNION : SPÉCIAL

6 août 2020

Procès-verbal de la réunion spéciale du conseil d'administration de l'Association des physiciens et ingénieurs biomédicaux du Québec)

SUJET	DISCUSSION / DÉCISION	RESPONSABLE	ÉTAT/ ACTION
	<p>« Utilisation de l'échographie au chevet en contexte de pandémie », présenté par Amandine Harlin, Martin Cyr, Dr David-Olivier Chagnon du CISSS-ME.</p> <p>Une troisième proposition est en attente de validation auprès de Moulay Ali Nassiri du CIUSSS-CHUS.</p> <p>Au niveau du budget, la proposition du comité est la suivante :</p> <p>En comptant 100 participants à 60\$, le montant s'élèverait à 6 000\$ (Prix membre, 60 \$, prix non-membre, 120 \$, prix étudiant : 30 \$)</p> <p>Le budget des commandites dont la nécessité est à évaluer s'élèverait à 2 000\$.</p> <p>Les dépenses sont évaluées à 4 000\$ ( matériel promotionnel, 3250\$, service animateur et plateforme, 250\$, cadeaux conférenciers et invités, 500\$)</p> <p>La question est posée à savoir si, en comparaison des autres congrès organisés actuellement en rencontres virtuelles, on augmente le montant de la participation à 100\$. M. Cyr demande s'il est pertinent de le proposer gratuitement.</p> <p>Plusieurs membres du CA seraient en accord avec cette dernière proposition, surtout en envisageant le risque d'une deuxième vague. Dans ce cas-là, il faudrait sacrifier le matériel promotionnel pour compenser.</p> <p>On pourrait toutefois conserver les commandites. M. El Garch donne</p>		

APIBQ – CONSEIL D'ADMINISTRATION

NO. DE RÉUNION : SPÉCIAL

6 août 2020

Procès-verbal de la réunion spéciale du conseil d'administration de l'Association des physiciens et ingénieurs biomédicaux du Québec)

SUJET	DISCUSSION / DÉCISION	RESPONSABLE	ÉTAT/ ACTION
	<p>l'exemple du CMBES qui a fait ses commandites sous forme d'encarts publicitaires avant chaque conférence. On pourrait aussi envisager une présentation publicitaire en boucle pendant les interconférences.</p> <p>L. Duong propose de facturer chaque publicité avant conférence 500\$.</p> <p>J. Girard-Lauzière propose que le télécongrès soit gratuit pour les membres et serait auto-financé via les commandites.</p> <p>M. El Garch a fait une présentation au CMBES et propose son support pour une présentation. L. Duong propose d'intégrer l'expérience de Mohcine avec celle d'autres établissements ( GBM, Optilab) et verra comment on pourrait articuler la présentation avec plusieurs conférenciers.</p> <p>M. El Garch propose qu'un sujet soit posé sur « comment améliorer la communication entre les établissements et les fournisseurs en temps de pandémie vs la concurrence qui a été plutôt constatée ».</p>		
5. Suivi travaux du comité Statuts et règlements	<p>P. Laporte rappelle que les travaux du comité des statuts et règlements ont bien avancé. Toutes les résolutions prises en AGA ont été considérées et intégrées aux nouveaux statuts et règlements au cours de rencontres organisées au mois de juin.</p> <p>P. Laporte va préparer un premier jet des nouveaux règlements. Un point sera ajouté à l'ordre du jour du CA du 19 août prochain.</p>	P. Laporte	J. G-L: ajouter un point à l'ODJ du prochain CA.
6. Clôture de	Tous les sujets ayant été discutés, J. Girard-Lauzière prononce la		





APIBQ – CONSEIL D'ADMINISTRATION

NO. DE RÉUNION : SPÉCIAL

6 août 2020

Procès-verbal de la réunion spéciale du conseil d'administration de l'Association des physiciens et ingénieurs biomédicaux du Québec)

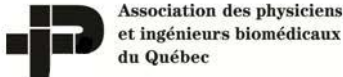
SUJET	DISCUSSION / DÉCISION	RESPONSABLE	ÉTAT/ ACTION
<b>l'assemblée</b>	clôture de l'assemblée.		
<b>7. Date de la prochaine rencontre du CA</b>	La prochaine rencontre régulière du CA se déroulera en conférence téléphonique le mercredi 19 août 2020 à 18h30.	Tous	Inscrire à vos agendas.
<b>La séance est levée à 12h55</b>			

Joël Girard-Lauzière, secrétaire

Mohcine El Garch, président

**ANNEXE**

**CALENDRIER DES RÉUNIONS DU CA – 2020**



**CALENDRIER 2020**

**Rencontres du CA RÉGULIER**

<b>1</b>	<b>Mercredi 22 janvier 2020</b>	<b>#68</b>	<b>18h30 à 21h30 – Salle Léonard de Vinci - GBM</b>
<b>2</b>	<b>Mercredi 19 février 2020</b>	<b>#69</b>	<b>18h30 à 21h30 – Salle Léonard de Vinci - GBM</b>
<b>3</b>	<b>Mercredi 25 mars 2020</b>	<b>#70</b>	<b>18h30 à 21h30 – Salle Léonard de Vinci - GBM</b>
<b>4</b>	<b>Mercredi 29 avril 2020</b>	<b>#71</b>	<b>18h30 à 21h30 – Salle Léonard de Vinci - GBM</b>
<b>5</b>	<b>Mercredi 3 juin 2020</b>	<b>#72</b>	<b>18h30 à 21h30 – Salle Léonard de Vinci - GBM</b>
<b>6</b>	<b>Mercredi 19 août 2020</b>	<b>#73</b>	<b>18h30 à 21h30 – Salle Léonard de Vinci - GBM</b>
<b>7</b>	<b>Mercredi 9 septembre 2020</b>	<b>#74</b>	<b>18h30 à 21h30 – Salle Léonard de Vinci - GBM</b>
<b>8</b>	<b>Mercredi 16 septembre 2020</b>	<b>#75</b>	<b>18h30 à 21h30 – Salle Léonard de Vinci - GBM</b>
<b>9</b>	<b>Mercredi 21 octobre 2020</b>	<b>#76</b>	<b>18h30 à 21h30 – Salle à confirmer</b>
<b>10</b>	<b>Mercredi 25 novembre 2020</b>	<b>#77</b>	<b>18h30 à 21h30 – Salle à confirmer</b>