



## CONVOCATION AGA 2014

Cher(ère) membre,

Le Conseil d'administration de la FKQ a le plaisir de vous convoquer à **l'Assemblée Générale Annuelle (AGA)** de la Fédération des kinésologues du Québec, qui se tiendra le samedi, **3 mai 2014 (7:45 à 10:45)** au Centre de congrès de Lévis lors du 26<sup>e</sup> Congrès annuel de la FKQ à Lévis, Québec.

Détails contenu dans [l'Ordre du jour de l'AGA 2014.](#)

Cette Assemblée est ouverte à tous les membres. Veuillez prendre connaissance des [procédures de vote.](#)

2 crédits de formation continue remis aux membres accrédités sous preuve de billet de vote.

### CONSEIL D'ADMINISTRATION

N'oubliez pas que nous sommes toujours à la recherche de nouveaux candidats pour remplir les postes vacants au sein de notre Conseil. Si vous êtes intéressé par un poste, bien vouloir prendre connaissance du document : « [appel de candidature](#) ».

### DOCUMENT PRÉPARATOIRE À L'AGA

En guise de préparation à cette AGA, nous vous envoyons le document préparatoire. Ce document comprend:

- Le rapport détaillé des directeurs de CA – 2013-2014
- Les états financiers de la FKQ 2013
- Les états financiers du Congrès 2013
- Les propositions qui seront discutées et votées en AGA
- Les amendements aux règlements généraux qui seront discutés et votés en AGA
- Les postes mis en élection
- Le procès-verbal de notre dernière AGA – Magog 2013

### UNE AGA BIEN PRÉPARÉE!

Afin d'éviter le prolongement du temps consacré à l'AGA et ainsi respecter le déroulement du congrès, nous demandons aux membres de prendre connaissance de l'information contenue dans le rapport avant la tenue de la séance. Les membres du Conseil d'administration seront disponibles sur place pour tout questionnement additionnel. Aussi, dans un souci de développement durable, nous vous saurons gré de

vous présenter à l'AGA avec votre propre documentation (copie sur papier ou sur technologie électronique portable).

Nous espérons vous y voir en grand nombre!

Le Conseil d'administration de la FKQ



Thank you for trying PDF Suite