

Communiqué de presse

Mardi 28 juin 2016

CIFEPAK : une nouvelle équipe en route pour la 6ème édition !

Le CIFEPAK - Congrès International Francophone des Etudiants en Physiothérapie et Kinésithérapie - est un événement majeur de la profession de kinésithérapeute / physiothérapeute à l'échelle internationale. La 5ème édition qui s'est tenue en février 2016 à Nancy, a rassemblé près de 800 participants venant de 8 pays francophones.

L'aventure se devait de continuer afin de toujours contribuer à la **progression de notre métier** et favoriser l'accès à la recherche et à la connaissance scientifique pour les étudiants francophones.

Le 20 juin 2016 a eu lieu l'Assemblée Générale du CIFEPAK avec l'élection du comité d'organisation de la future édition prévue pour 2018.

Après un **bilan du succès de l'édition 2016** présenté par le président de l'association Guillaume RALL, une nouvelle équipe, conduite par Thomas BELTRAME et Yann COMBRET, a été élue à la majorité absolue.



Le nouveau bureau directeur est constitué des 4 membres suivants :

- Thomas BELTRAME, président de l'association ;
- Yann COMBRET, président du comité scientifique ;
- Margaux SAFAR, secrétaire ;
- Sophie KOZATCHEVSKY, trésorière.

Cette nouvelle édition a pour ambitions de développer de **nouvelles thématiques novatrices** telles que les sciences humaines mais aussi de s'ouvrir toujours plus à l'international. Les thèmes plus "classiques", comme la pédiatrie ou gériatrie, seront revisités pour aller chercher toujours plus loin et **approfondir nos connaissances en favorisant les échanges**.

Un projet d'ampleur internationale pour que notre métier **ne cesse jamais d'aller de l'avant** et de s'améliorer afin de proposer à nos patients les meilleurs soins.

Pour en savoir plus :

<http://www.cifepk.org> - Twitter (@CIFEPK) - Facebook (/congres.cifepk)

Contacts presse :

Thomas BELTRAME
Président du CIFEPK
president@cifepk.org
06 63 56 26 88

Aline ANTHONY-GERROLDT
Chargée de communication du CIFEPK
communication@cifepk.org
06 71 53 31 70

