

Editorial



Rencontres de la recherche et de l'innovation

OPEN ACCESS

Reçu: Oct 18, 2016

Accepté: Oct 18, 2016

Correspondance

Tae-Il KIM (Rédacteur en chef)

Département de parodontologie, Faculté de médecine dentaire de L'université nationale de Séoul, Séoul, Corée.

E-mail: periopf@snu.ac.kr

Tél: +82-2-2072-2642

Fax: +82-2-744-1349

Copyright © 2016 Korean Academy of Periodontology

This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution Non-Commercial License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/>).

ORCID

Tae-Il Kim

<http://orcid.org/0000-0003-4087-8021>

Tae-Il KIM

Département de parodontologie, Faculté de médecine dentaire de L'université nationale de Séoul, Séoul, Corée

J'ai eu l'honneur d'avoir été invité le 17 Octobre 2016 à la réunion franco-coréenne de la recherche et de l'innovation pour célébrer le 130ème anniversaire des relations diplomatiques bilatérales. M. Fabien PENONE, Ambassadeur de France en Corée a, durant son discours d'ouverture, mentionné la hausse du nombre de thèses de recherches coopératives d'un facteur 5 durant les dix dernières années. Il a ainsi montré son enthousiasme et les perspectives positives des recherches coopératives entre la France et la Corée. Durant le discours introductif qui a suivi, M. Yang-Hee CHOI, Ministre des sciences des technologies de l'information et du futur a mis l'accent sur le fait que la coopération bilatérale dans les domaines des sciences et technologies aboutira à une 4ème révolution industrielle prospère. Mme Christine CLERICI, Présidente de l'Université Paris Diderot nous a fait part de son désir de construire un nouveau futur à partir des 450 accords passés entre les institutions éducatives des deux pays. M. Thierry VALENTIN, Directeur Général Adjoint de l'agence Campus France a insisté sur le développement des nouvelles coopérations scientifiques et technologiques, le soutien des échanges de chercheurs ainsi que les ateliers conjoints de recherche co-organisés par des chercheurs français et coréens par le biais du programme régional Bio-Asie et du programme Hubert Curien.

M. Thierry DAMERVAL, Directeur Général Délégué de l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM) a introduit le plan génomique 2025, qui a été suivi de la présentation du Pr. Sang-Kyun CHA, Directeur de l'institut de mégadonnées de l'Université nationale de Séoul sur la science des données et l'innovation de rupture, et enfin de la présentation des résultats récents et perspectives des coopérations France-Corée sur les nouveaux matériaux et nanotechnologies par M. Carlo MASSOBRIO, Directeur Adjoint de l'institut de physique et chimie des matériaux de Strasbourg. La journée s'est poursuivie avec des conférences, auxquelles de nombreux chercheurs ont participé, sur les sujets suivants : 'Des grands projets de recherche scientifique et coopération bilatérale' ; 'La promotion de la coopération scientifique franco-coréenne', ainsi que 'L'innovation, enjeu commun de la coopération : savoir-faire et expérience'. Enfin, la journée s'est terminée avec succès par la conférence de clôture donnée par M. Jean-Pierre BOURGUIGNON, Professeur à l'institut des hautes études scientifiques, sur les enjeux internationaux de l'enseignement supérieur et la recherche.

Depuis la signature de l'accord de coopération scientifique et technologique entre les gouvernements français et coréen en avril 1981, notre coopération bilatérale n'a cessé de se

renforcer et de se diversifier. En 2002 a été mise en place une commission mixte scientifique et technologique qui se réunit alternativement en France et en Corée et définit les priorités de travail de nos deux pays. En novembre 2013, le président de la République Française et la Présidente de la République Coréenne ont décidé de renforcer la coopération bilatérale dans le domaine de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation. La dernière commission mixte, qui s'est tenue à Paris en avril 2016, a identifié six thèmes majeurs pour les prochaines années : Les nouveaux matériaux et les nanotechnologies ; Les sciences de la vie et les biotechnologies ; La santé et l'économie du vieillissement ; Les sciences et les technologies de l'information et de la communication ; L'aéronautique et l'espace ; Les sciences de l'environnement, le climat et l'océanographie.

En tant qu'un des principaux investigateurs du programme Hubert Curien, je souhaite sincèrement que les scientifiques des deux pays puissent stimuler l'innovation dans le domaine scientifique grâce une coopération dépassant les frontières disciplinaires.