

NOMINATION DE NOUVEAUX MEMBRES DU CONSEIL SCIENTIFIQUE

1. Conformément à l'Article VI du Statut du Centre et à la Résolution GC/54/R16, le mandat de cinq membres du Conseil scientifique, à savoir les Drs Nuria Aragonés (Espagne), James Bishop (Australie), Nicholas Jones (Royaume-Uni), Christos Sotiriou (Belgique) et Teruhiko Yoshida (Japon) arrivera à son terme à la réunion du Conseil de Direction en 2016.
2. Pour l'information du Conseil, restent en place les 20 membres suivants au Conseil scientifique (sept femmes et 13 hommes) : les Drs Al-Hareth M. Al-Khater (Qatar), Françoise Clavel-Chapelon (France), Lukas A. Huber (Autriche), Luis Felipe Ribeiro Pinto (Brésil) et John J. Spinelli (Canada) dont le mandat court jusqu'en 2017 ; les Drs Stephen J. Chanock (Etats-Unis d'Amérique), Ellen Kampman (Pays-Bas), Ole Raaschou-Nielsen (Danemark), Martin Rösli (Suisse) et Elisabete Weiderpass-Vainio (Finlande) dont le mandat court jusqu'en 2018 ; et les Drs Boris Alekseev (Fédération de Russie), Jonas Bergh (Suède), Jenny Chang-Claude (Allemagne), Jerome Coffey (Irlande), Eugenia Dogliotti (Italie), Karima El Rhazi (Maroc), Kadir Mutlu Hayran (Turquie), Lalit Kumar (Inde), Dukhyoung Lee (République de Corée) et Giske Ursin (Norvège) dont le mandat court jusqu'en 2019.
3. Conformément à l'Article VI.2 du Statut du Centre, le Conseil de Direction est prié de choisir de nouveaux membres du Conseil scientifique dans la liste des experts jointe, dont un membre chacun pour l'Australie, la Belgique, l'Espagne, le Japon et le Royaume-Uni de Grande Bretagne et d'Irlande du Nord doit être nommé au Conseil scientifique.

Les *curricula vitæ* sont joints*.

*Les *curricula vitæ* ne seront distribués qu'aux Membres du Conseil de Direction.

<p>AUSTRALIE</p> <p>Professeur Adèle Green University of Queensland</p> <p><i>Domaine</i> : Etiologie du cancer, recherche en prévention et mise en œuvre, services et politique de santé.</p> <p>Professeur Mark Jenkins Director, Centre for Epidemiology and Biostatistics University of Melbourne</p> <p><i>Domaine</i> : Epidémiologie génétique, identification des facteurs de risque environnementaux et génétiques, prédiction du risque, stratégies et politiques de dépistage.</p>	<p>BELGIQUE</p> <p>Dr Roberto Salgado Department of Pathology GZA Hospital, Antwerp</p> <p><i>Domaine</i> : Pathologie moléculaire, cancer du sein, marqueurs tumoraux circulants.</p>
<p>ESPAGNE</p> <p>Dr Pilar Sánchez Gómez Neurooncology Unit, Chronic Disease Program National Health Research Institute Carlos III Madrid</p> <p><i>Domaine</i> : Tumeurs cérébrales, tests précliniques, pathologie moléculaire, cancérothérapie, microenvironnement tumoral.</p>	<p>JAPON</p> <p>Professeur Atsushi Ochiai Exploratory Oncology Research and Clinical Trial Center National Cancer Center, Tokyo</p> <p><i>Domaine</i>: Mécanismes de la progression cancéreuse, microenvironnement tumoral, cancérothérapie.</p> <p>Dr Tohru Kiyono Division of Carcinogenesis and Cancer Prevention National Cancer Center Research Institute Tokyo</p> <p><i>Domaine</i>: Biologie moléculaire, mécanismes moléculaires de la cancérogenèse, virologie.</p>

**ROYAUME UNI DE GRANDE BRETAGNE
ET D'IRLANDE DU NORD**

Professeur Dame Valerie Beral
Director, Cancer Epidemiology Unit
Richard Doll Building
University of Oxford

Domaine : Epidémiologie du cancer, santé
des femmes.

Professor Simon Tavaré
CRUK Cambridge Institute
University of Cambridge, Li Ka Shing Centre

Domaine : Génomique du cancer, approches
évolutives du cancer, bioinformatique
statistique pour les puces à ADN et le
séquençage, biologie computationnelle,
génétique des populations.