

## **NOMINATION DE NOUVEAUX MEMBRES DU CONSEIL SCIENTIFIQUE**

1. Conformément à l'Article VI du Statut du Centre et à la Résolution GC/52/R17, le mandat de cinq membres du Conseil scientifique, à savoir les Drs Ahti Anttila (Finlande), Bettina Borisch (Suisse), Mads Melbye (Danemark), Martyn Smith (Etats-Unis d'Amérique) et Piet van den Brandt (Pays-Bas) arrivera à son terme à la réunion du Conseil de Direction en 2014.
2. Pour l'information du Conseil, restent en place les 19 membres suivants au Conseil scientifique : les Drs Paul Dickman (Suède), Luca Gianni (Italie), Inger Gram (Norvège), Murat Gültekin (Turquie), In-Hoo Kim (République de Corée), Deirdre Murray (Irlande), Thangarajan Rajkumar (Inde), Sergei Tjulandin (Fédération de Russie) et Cornelia Ulrich (Allemagne) dont le mandat court jusqu'en 2015 ; les Drs Nuria Aragonés (Espagne), James Bishop (Australie), Nicholas Jones (Royaume-Uni), Christos Sotiriou (Belgique) et Teruhiko Yoshida (Japon) dont le mandat court jusqu'en 2016 ; et les Drs Al-Areth 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.
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 le Danemark, les Etats-Unis d'Amérique, la Finlande, les Pays-Bas et la Suisse 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><b>DANEMARK</b></p> <p>Dr Henrik Hjalgrim Department of Epidemiology Research Statens Serum Institut, Copenhagen</p> <p><i>Domaine</i> : Epidémiologie du cancer ; cancers hématologiques, notamment les lymphomes ; médecine de la transfusion.</p> <p>Dr Ole Raaschou-Nielsen Danish Cancer Society Department of Work, Environment and Cancer Copenhagen</p> <p><i>Domaine</i> : Epidémiologie ; cancer, environnement ; évaluation des expositions ; pollution atmosphérique et santé, notamment cancer, à l'aide de méthodes d'épidémiologie moléculaire.</p>	<p><b>ETATS-UNIS D'AMERIQUE</b></p> <p>Dr Stephen J. Chanock Directeur Division of Cancer Epidemiology and Genetics National Cancer Institute Bethesda, MD</p> <p><i>Domaine</i> : Epidémiologie et génétique.</p>
<p><b>FINLANDE</b></p> <p>Dr Janne Mikael Pitkaniemi Leading Statistician Finnish Cancer Registry, Helsinki</p> <p><i>Domaine</i> : Biostatistique ; épidémiologie ; méthodes statistiques en épidémiologie et génétique ; enregistrement du cancer.</p> <p>Professeur Elisabete Weiderpass-Vainio Professor of Epidemiology School of Public Health Tampere University</p> <p><i>Domaine</i> : Epidémiologie du cancer.</p>	<p><b>PAYS-BAS</b></p> <p>Professeur Ellen Kampman Professor in Diet and Cancer Wageningen University and Free University Amsterdam Division of Human Nutrition, Wageningen</p> <p><i>Domaine</i> : Nutrition humaine ; causes plurifactorielles du cancer, y compris alimentation et prédispositions génétiques.</p>
<p><b>SUISSE</b></p> <p>Dr Martin Rösli Head of the Environmental Exposures and Health Unit Swiss Tropical and Public Health Institute Basel</p> <p><i>Domaine</i> : Epidémiologie environnementale, y compris évaluation des expositions ; recherche de l'étiologie et évaluation des risques sanitaires.</p>	