

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

### **INTRODUCTION**

1. Lors de la dernière session du Conseil de Direction, un débat s'était engagé sur les moyens d'équilibrer les compétences au sein du Conseil scientifique, de façon que les nouveaux membres possèdent une expertise dans les domaines mal représentés chez les autres membres du Conseil scientifique.
2. Le Conseil de Direction a conclu que le Secrétariat devrait fournir le plus tôt possible aux membres sortants du Conseil scientifique des informations sur les domaines de compétence recherchés, pour leur laisser le temps d'en discuter avec leurs représentants respectifs du Conseil de Direction. Le Secrétariat a fait remarquer que la nomination de deux personnes par Etat participant permettrait d'obtenir une plus grande flexibilité pour équilibrer les compétences au sein du Conseil scientifique tout en tenant compte de l'équilibre entre hommes et femmes.
3. Le Secrétariat a examiné les spécialités des membres qui quitteront le Conseil scientifique à l'issue de la 59<sup>ème</sup> session du Conseil de Direction de 2017 ainsi que les compétences de ceux dont le mandat se poursuit et identifié les domaines dans lesquels les nouveaux membres pourraient utilement apporter des compétences : biologie et pathologie moléculaire du cancer, recherche sur la prévention du cancer et sa mise en œuvre, biostatistique et métabolisme du cancer. Le Secrétariat a conclu que le Conseil scientifique disposait de compétences suffisantes en épidémiologie, oncologie clinique et recherche translationnelle.
4. Conformément à la demande du Conseil de Direction, ces informations ont été communiquées en octobre 2016 aux cinq membres sortants du Conseil scientifique de façon à leur laisser le temps de réfléchir aux domaines nécessaires et d'indiquer les compétences que pourrait fournir leur pays. La sélection de deux domaines par pays devrait permettre aux cinq pays concernés de répondre à cette demande et de couvrir l'ensemble des domaines requis. Au moment de la 53<sup>ème</sup> session du Conseil scientifique, aucune suggestion n'avait été reçue de la part des membres sortants du Conseil scientifique.
5. En mars 2017, le Directeur a discuté des compétences requises pour le Conseil scientifique avec les Présidents et Vice-Présidents du Conseil scientifique et du Conseil de Direction. Il a été convenu que, lors de la recherche de compétences en biostatistique du cancer, il fallait prendre également en considération les épidémiologistes possédant une solide formation en méthodologie.

6. Selon la pratique établie, le Directeur a envoyé la demande formelle de nominations pour le Conseil scientifique aux cinq Représentants du Conseil de Direction dans un courrier daté du 3 mars 2017. Le Secrétariat a suggéré des domaines d'expertise à chacun des Représentants du Conseil de Direction, dans le but d'obtenir des compétences dans les domaines voulus grâce aux nominations proposées par les cinq Etats participants concernés. La lettre souligne également que la proposition de deux personnes par chacun des pays permettrait au Conseil scientifique d'obtenir, lors de la sélection des nouveaux membres, l'éventail de compétences souhaité avec une répartition équilibrée entre hommes et femmes. Le Secrétariat reconnaît toutefois que les Etats participants pourraient avoir à prendre en compte des critères supplémentaires lors des nominations.

7. Les domaines d'expertise recherchés par les Etats participants sont les suivants : Autriche (Biologie du cancer ou biostatistique) ; Brésil (Immunologie ou biologie du cancer) ; Canada (Biostatistique ou épidémiologie du cancer) ; France (Epidémiologie moléculaire ou recherche sur la prévention du cancer et/ou sa mise en œuvre) et Qatar (recherches / politiques relatives aux services de santé liés au cancer ou biostatistique).

8. Les domaines de compétence des membres continuant à siéger au Conseil scientifique sont indiqués ci-dessous pour aider le Conseil de Direction à sélectionner les nouveaux membres du Conseil scientifique parmi les personnalités proposées.

<b>Nom</b>	<b>Pays</b>	<b>Durée du mandat</b>	<b>Genre</b>	<b>Domaine de compétence</b>
Professeur Stephen J. Chanock	Etats-Unis	2015 – 2018	M	Génétique ; épidémiologie du cancer
Professeur Ellen Kampman	Pays-Bas	2015 – 2018	F	Nutrition humaine ; causes multifactorielles du cancer, notamment alimentation et prédispositions génétiques
Dr Ole Raaschou-Nielsen	Danemark	2015 – 2018	M	Epidémiologie ; cancer et environnement ; évaluation de l'exposition ; pollution atmosphérique et santé, en particulier cancer, par une approche d'épidémiologie moléculaire
Professeur Martin Rösli	Suisse	2015 – 2018	M	Epidémiologie environnementale, notamment estimation de l'exposition, recherche étiologique et évaluation des risques pour la santé
Professeur Elisabete Weiderpass-Vainio	Finlande	2015 – 2018	F	Epidémiologie du cancer
Dr Boris Ya. Alekseev	Fédération de Russie	2016 – 2019	M	Oncologie clinique ; biomarqueurs du cancer ; urologie
Professeur Jonas Bergh	Suède	2016 – 2019	M	Oncologie clinique ; biomarqueurs du cancer ; cancer du sein

<b>Nom</b>	<b>Pays</b>	<b>Durée du mandat</b>	<b>Genre</b>	<b>Domaine de compétence</b>
Professeur Jenny Chang-Claude	Allemagne	2016 – 2019	F	Epidémiologie génétique ; cancer du sein et des ovaires, et cancer colorectal
Dr Jerome Coffey	Irlande	2016 – 2019	M	Prise en charge des cancers du sein et des cancers urologiques, notamment cancers de la prostate et tumeurs germinales des testicules
Dr Eugenia Dogliotti	Italie	2016 – 2019	F	Mécanismes de réparation de l'ADN et mutagenèse ; épidémiologie moléculaire du cancer
Professeur Karima El Rhazi	Maroc	2016 – 2019	F	Epidémiologie du cancer et santé publique ; lutte contre le cancer ; tabac et épidémiologie des maladies respiratoires ; épidémiologie nutritionnelle ; qualité de la vie
Professeur Kadir Mutlu Hayran	Turquie	2016 – 2019	M	Epidémiologie du cancer ; prévention du cancer ; essais cliniques en matière de cancer
Professeur Lalit Kumar	Inde	2016 – 2019	M	Oncologie clinique ; transplantation de moelle osseuse/de cellules souches ; myélome multiple ; tumeurs gynécologiques
Dr Dukhyoung Lee	République de Corée	2016 – 2019	M	Prévention et lutte contre le cancer ; surveillance du cancer
Professeur Giske Ursin	Norvège	2016 – 2019	F	Enregistrement du cancer ; épidémiologie du cancer ; épidémiologie nutritionnelle ; interactions gènes-environnement
Professeur Adèle Green	Australie	2017 – 2020	F	Etiologie du cancer ; recherche sur la prévention et sa mise en œuvre ; services et politiques sanitaires
Professeur Atsushi Ochiai	Japon	2017 – 2020	M	Mécanismes de la progression du cancer, microenvironnement tumoral, traitements du cancer
Dr Roberto Salgado	Belgique	2017 – 2020	M	Pathologie moléculaire, tumeurs solides, notamment cancer du sein ; biomarqueurs tumoraux circulants, techniques de séquençage nouvelle génération ; validation des biomarqueurs ; essais cliniques innovants, assurance qualité des techniques de génomique
Dr Pilar Sánchez Gómez	Espagne	2017 – 2020	F	Tumeurs cérébrales, tests précliniques, traitements du cancer, pathologie moléculaire, microenvironnement tumoral

Nom	Pays	Durée du mandat	Genre	Domaine de compétence
Professeur Simon Tavaré	Royaume-Uni	2017 – 2020	M	Génomique du cancer, approches dynamiques du cancer, bioinformatique statistique pour les biopuces et le séquençage, bioinformatique, génétique des populations
			TOTAL F = 8 M = 12	

## NOMINATIONS

9. Conformément à l'Article VI du Statut du Centre et à la Résolution GC/55/R16, le mandat de cinq membres du Conseil scientifique, à savoir 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) arrivera à son terme à la réunion du Conseil de Direction en 2017.

10. Pour l'information du Conseil, restent en place les 20 membres suivants au Conseil scientifique (huit femmes et 12 hommes) : les Drs Stephen J. Chanock (Etats-Unis d'Amérique), Ellen Kampman (Pays-Bas), Ole Raaschou-Nielsen (Danemark), Martin Rööslé (Suisse) et Elisabete Weiderpass-Vainio (Finlande) dont le mandat court jusqu'en 2018 ; 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 et les Drs Adèle Green (Australie), Atsushi Ochiai (Japon), Roberto Salgado (Belgique), Pilar Sánchez Gómez (Espagne) et Simon Tavaré (RU) dont le mandat court jusqu'en 2020.

11. 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'Autriche, le Brésil, le Canada, la France et le Qatar doit être nommé au Conseil scientifique.

Les *curriculum vitae* sont joints\*.

---

\* Les *curriculum vitae* seront distribués uniquement aux membres du Conseil de Direction

<p><b>AUTRICHE</b></p> <p>Dr Maria Sibilja Institut de recherche sur le cancer Université de médecine de Vienne Centre de recherche interdisciplinaire sur le cancer Vienne</p> <p><i>Domaines</i> : Médecine moléculaire; immunologie tumorale ; inflammation.</p>	<p><b>BRESIL</b></p> <p>Dr João P.B. Viola Chef, Division Recherche expérimentale et translationnelle Institut national du cancer (INCA) Rio de Janeiro</p> <p><i>Domaines</i> : Immunologie tumorale ; transformation des cellules cancéreuses.</p>
<p><b>CANADA</b></p> <p>Dr Paul Demers Director, Occupational Cancer Research Center Steering Committee University of Toronto's Dalla Lana School of Public Health Toronto, Ontario</p> <p><i>Domaines</i> : Cancers d'origine professionnelle et environnementale</p> <p>Dr Christine Friedenreich <i>Head, Division of Preventive Oncology University of Calgary's Department of Oncology</i> Calgary, Alberta</p> <p><i>Domaines</i> : Etiologie du cancer, prévention et survie ; activité physique.</p>	<p><b>FRANCE</b></p> <p>Dr Jacqueline Clavel Directrice de recherche INSERM Paris</p> <p><i>Domaines</i> : Epidémiologie environnementale ; cancer de l'enfant ; registres du cancer.</p>
<p><b>QATAR</b></p> <p>Dr Salha M. Bujassoum Al Bader Program Director for Fellowship Hematology &amp; Oncology Hamad Medical Corporation Doha</p> <p><i>Domaines</i> : Oncologie ; cancer du sein ; dépistage du cancer.</p>	