

Lundi 11 et mardi 12 mai 2020

Par téléconférence (en raison de la pandémie à coronavirus et des restrictions de circulation)

NOMINATION DE NOUVEAUX MEMBRES DU CONSEIL SCIENTIFIQUE

1. Conformément à l'Article VI du Statut du Centre et à la Résolution [GC/58/R17](#), le mandat de cinq membres du Conseil scientifique, à savoir les Drs Adèle Green (Australie), Atsushi Ochiai (Japon), Roberto Salgado (Belgique), Pilar Sánchez Gómez (Espagne) and Simon Tavaré (Royaume-Uni) arrivera à son terme à la réunion du Conseil de Direction en 2020.

2. Pour l'information du Conseil, restent en place les 21 membres suivants au Conseil scientifique (11 femmes et 10 hommes) : les Drs Salha Bujassoum Al Bader (Qatar), Jacqueline Clavel (France), Christine Friedenreich (Canada), Maria Sibilia (Autriche) et João Viola (Brésil) dont le mandat court jusqu'en 2021 ; les Drs Hendriek Boshuizen (Pays-Bas), James Robert Cerhan (Etats-Unis d'Amérique), Janne Mikael Pitkaniemi (Finlande), Sabine Rohrmann (Suisse), Anne Tjønneland (Danemark) et Kazem Zendehtdel (République islamique d' Iran) dont le mandat court jusqu'en 2022 ; et les Drs Karima Bendahhou (Maroc), Tone Bjørge (Norvège), Gunilla Enblad (Suède), William Gallagher (Irlande), Ulrike Haug (Allemagne), Sergey Ivanov (Fédération de Russie), Ravi Mehrotra (Inde), Péter Nagy (Hongrie), Jong Bae Park (République de Corée) et Pietro Pichierri (Italie) dont le mandat court jusqu'en 2023.

3. 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.

Nom	Pays	Durée du mandat	Genre	Domaine de compétence
Salha M. Bujassoum Al Bader	Qatar	2018 – 2021	F	Oncologie ; cancer du sein ; dépistage du cancer
Jacqueline Clavel	France	2018 – 2021	F	Epidémiologie environnementale ; cancer de l'enfant ; registres du cancer
Christine Friedenreich	Canada	2018 – 2021	F	Etiologie du cancer, prévention et survie ; activité physique
Maria Sibilia	Autriche	2018 – 2021	F	Médecine moléculaire; immunologie tumorale ; inflammation
João P.B. Viola	Brésil	2018 – 2021	M	Immunologie tumorale ; transformation des cellules cancéreuses
Hendriek Boshuizen	Pays-Bas	2019 – 2022	F	Indicateurs de santé publique (espérance de vie, DALY), modèles mathématiques appliqués aux maladies chroniques, épidémiologie nutritionnelle du cancer, différences

Nom	Pays	Durée du mandat	Genre	Domaine de compétence
				socio-économiques et géographiques en matière de santé, rapport coût/efficacité des interventions préventives
James Robert Cerhan	Etats-Unis d'Amérique	2019 – 2022	M	Facteurs environnementaux, facteurs liés au mode de vie et facteurs génétiques et biologiques dans l'étiologie des lymphomes et des cancers myéloïdes, cancers du sein, de l'endomètre, du côlon-rectum et de la prostate ; facteurs liés au mode de vie, à la génétique, liés au micro-environnement de la tumeur et au traitement chez les patients atteints de lymphome qui permettent de prédire l'issue et la qualité de vie
Janne Mikael Pitkaniemi	Finlande	2019 – 2022	M	Biostatistique ; épidémiologie ; méthodes statistiques en épidémiologie et génétique ; enregistrement du cancer
Sabine Rohrmann	Suisse	2019 – 2022	F	Alimentation/mode de vie et risque de cancer; métabolisme énergétique et composantes du syndrome métabolique et leurs associations au risque de cancer; facteurs influençant la progression et la survie des patients atteints de cancer
Anne Tjønneland	Danemark	2019 – 2022	F	Epidémiologie du cancer et de la nutrition
Kazem Zendejdel	République islamique d'Iran	2019 – 2022	M	Épidémiologie du cancer, registre du cancer, programmes de mise en œuvre des sciences et de la santé publique, programmes de prévention et de détection précoce du cancer, épidémiologie moléculaire et génétique, épidémiologie clinique, études de survie, programmes d'enregistrement des maladies
Karima Bendahhou	Maroc	2020 – 2023	F	Epidémiologie et statistiques
Tone Bjørge	Norvège	2020 – 2023	F	Cancer et syndrome métabolique, micronutriments, caractéristiques de naissance chez les enfants et les adolescents, cancer pendant la grossesse et chez la mère, conséquences à long terme/effets néfastes du cancer pendant l'enfance et l'adolescence, épidémiologie du cancer du col utérin, dépistage, économie de la santé

Nom	Pays	Durée du mandat	Genre	Domaine de compétence
Gunilla Enblad	Suède	2020 – 2023	F	Études biologiques et cliniques des lymphomes malins. Immunothérapie
William Gallagher	Irlande	2020 – 2023	M	Oncologie moléculaire, médecine de précision, cancer du sein, cancer de la prostate, mélanome, technologie de séquençage de nouvelle génération, validation de biomarqueurs, pathologie moléculaire, tests diagnostiques, évaluation préclinique de nouveaux agents anticancéreux
Ulrike Haug	Allemagne	2020 – 2023	F	Epidémiologie du cancer, pharmaco-épidémiologie et épidémiologie moléculaire, évaluation des marqueurs moléculaires pour la détection précoce du cancer et le dépistage du cancer colorectal
Sergey Ivanov	Fédération de Russie	2020 – 2023	M	Oncologie, radiologie médicale, urologie
Ravi Mehrotra	Inde	2020 – 2023	M	Prévention du cancer, épidémiologie, pathologie et santé publique
Péter Nagy	Hongrie	2020 – 2023	M	Oncogenèse, progression tumorale, réponse/suppression immunitaire et développement d'une résistance aux thérapies actuelles
Jong Bae Park	République de Corée	2020 – 2023	M	MicroARN, mécanismes de cancérogenèse
Pietro Pichierri	Italie	2020 – 2023	M	Cancérogenèse expérimentale et computationnelle

4. 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 doit être nommé au Conseil scientifique.

<p>AUSTRALIE</p> <p>Professor Louisa Gordon QIMR Berghofer Medical Research Institute Royal Brisbane Hospital, Q4029, Brisbane</p> <p>Domaines : Economie de la santé, détection précoce, interventions sur le cancer, modélisation analytique décisionnelle.</p> <p>Professor Caroline Miller Director, Health Policy Centre South Australian Health and Medical Research Institute (SAHMRI)</p> <p>Domaines : Lutte contre le tabagisme, préventions primaire et secondaire du cancer, santé publique.</p>	<p>BELGIQUE</p> <p>Dr Marc Arbyn Coordinator Unit Cancer Epidemiology – Belgian Cancer Centre 1050 Brussels</p> <p>Domaines : Obstétrique, gynécologie, virus du papillome humain, lutte contre le cancer et dépistage, élaboration de politiques, modélisation de données sur l'économie de la santé.</p>
<p>ESPAGNE</p> <p>Dr Ferrán Catalá National School for Health Instituto de Salud Carlos III, Madrid</p> <p>Domaines : Epidémiologie du cancer, santé publique, économie de la santé.</p> <p>Dr Iñaki Imaz Spanish HTA Instituto de Salud Carlos III, Madrid</p> <p>Domaines : Santé publique, économie de la santé, technologies de la santé.</p>	<p>JAPON</p> <p>Dr Manami Inoue Chief, Division of Prevention Center for Public Health Science National Cancer Center, Tokyo</p> <p>Domaines : Epidémiologie du cancer, méthodologie des registres du cancer.</p> <p>Dr Yasushi Yatabe Department of Diagnostic Pathology National Cancer Center, Tokyo</p> <p>Domaines : Pathologie humaine et diagnostic des tumeurs.</p>

ROYAUME-UNI

Professor Kalipso Chalkidou
Centre for Global Development
Westminster, London

Domaines : Politiques de santé dans le monde, technologies de la santé, couverture des soins de santé, épidémiologie.

Professor Rosalind Anne Eeles
The Institute of Cancer Research
Sutton, London

Domaines : Oncologie clinique, génétique, dépistage.

NB: Les *curricula vitae* ne seront distribués qu'aux Membres du Conseil de Direction.