

NOMINATION DE NOUVEAUX MEMBRES DU CONSEIL SCIENTIFIQUE

1. Conformément à l'Article VI du Statut du Centre et à la Résolution [GC/56/R17](#), le mandat de cinq membres du Conseil scientifique, à savoir les Drs Stephen J. Chanock (Etats-Unis d'Amérique), Ellen Kampman (Pays-Bas), Ole Raaschou-Nielsen (Danemark), Martin Rössli (Suisse) et Elisabete Weiderpass-Vainio (Finlande) arrivera à son terme à la réunion du Conseil de Direction en 2018.
2. Pour l'information du Conseil, restent en place les 20 membres suivants au Conseil scientifique (10 femmes et 10 hommes) : 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 ; 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 ; et les Drs Salha Bujassoum Al Bader (Qatar), Jacqueline Clavel (France), Christine Friedenreich (Canada), Maria Sibilila (Autriche) et João Viola (Brésil) dont le mandat court jusqu'en 2021.
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
Boris Ya. Alekseev	Fédération de Russie	2016 – 2019	M	Oncologie clinique ; biomarqueurs du cancer ; urologie
Jonas Bergh	Suède	2016 – 2019	M	Oncologie clinique ; biomarqueurs du cancer ; cancer du sein
Jenny Chang-Claude	Allemagne	2016 – 2019	F	Epidémiologie génétique ; cancer du sein et des ovaires, et cancer colorectal
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
Eugenia Dogliotti	Italie	2016 – 2019	F	Mécanismes de réparation de l'ADN et mutagenèse ; épidémiologie moléculaire du cancer

Nom	Pays	Durée du mandat	Genre	Domaine de compétence
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
Kadir Mutlu Hayran	Turquie	2016 – 2019	M	Epidémiologie du cancer; prévention du cancer ; essais cliniques en matière de cancer
Lalit Kumar	Inde	2016 – 2019	M	Oncologie clinique ; transplantation de moelle osseuse/de cellules souches ; myélome multiple ; tumeurs gynécologiques
Dukhyoung Lee	République de Corée	2016 – 2019	M	Prévention et lutte contre le cancer ; surveillance du cancer
Giske Ursin	Norvège	2016 – 2019	F	Enregistrement du cancer ; épidémiologie du cancer ; épidémiologie nutritionnelle ; interactions gènes-environnement
Adèle Green	Australie	2017 – 2020	F	Etiologie du cancer ; recherche sur la prévention et sa mise en œuvre ; services et politiques sanitaires
Atsushi Ochiai	Japon	2017 – 2020	M	Mécanismes de la progression du cancer, microenvironnement tumoral, traitements du cancer
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
Pilar Sánchez Gómez	Espagne	2017 – 2020	F	Tumeurs cérébrales, tests précliniques, traitements du cancer, pathologie moléculaire, microenvironnement tumoral
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

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 Sibilía	Autriche	2018 – 2021	F	Médecine moléculaire; immunologie tumorale ; inflammation.
João P.B. Viola	Brésil	2018 – 2021	M	Immunologie tumorale ; transformation des cellules cancéreuses.
			TOTAL F = 10 M = 10	

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 le Danemark, les Etats-Unis d'Amérique, la Finlande, les Pays-Bas et la Suisse doit être nommé au Conseil scientifique.

DANEMARK	ETATS-UNIS D'AMERIQUE
<p>Dr Per Guldberg Danish Cancer Society Research Center, Copenhague</p> <p><i>Domaines : Biologie du cancer ; mécanismes de la cancérogenèse</i></p> <p>Dr Anne Tjønneland Danish Cancer Society Research Center, Copenhague</p> <p><i>Domaine : Epidémiologie du cancer et de la nutrition</i></p>	<p>Dr James Robert Cerhan Mayo Clinic, Rochester, MN</p> <p><i>Domaines : 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</i></p> <p>Dr Susan M. Gapstur Epidemiology Research Program, American Cancer Society, Inc., Atlanta, GA</p> <p><i>Domaines : Facteurs de risqué liés à l'environnement et au mode de vie ; prévention et lutte contre le cancer</i></p>

<p>FINLANDE</p> <p>Dr Janne Mikael Pitkäniemi Leading Statistician Finnish Cancer Registry, Helsinki</p> <p><i>Domaines : Biostatistique ; épidémiologie ; méthodes statistiques en épidémiologie et génétique ; enregistrement du cancer</i></p>	<p>PAYS-BAS</p> <p>Dr Hendrike Cornelie (Hendriek) Boshuizen Department Statistics, Informatics and Mathematical Modelling, National Institute for Public Health and the Environment (RIVM), Bilthoven</p> <p><i>Domaines : Indicateurs de santé publique (espérance de vie, DALY), modèles mathématiques appliqués aux maladies chroniques, épidémiologie nutritionnelle du cancer, différences socio-économiques et géographiques en matière de santé, rapport coût/efficacité des interventions préventives, méthodes de traitement des erreurs de mesure (y compris l'étalonnage de régression), de traitement des données manquantes, méta-analyse et méthodes statistiques pour le traitement des données -omiques</i></p> <p>Dr Martje (Matty) Petronella Weijenberg Epidemiology Department, Maastricht University</p> <p><i>Domaines : Epidémiologie moléculaire, épidémiologie du cancer colorectal, interaction gènes-environnement, nutrition, mode de vie, (épi)génétique, facteurs métaboliques, survivants du cancer, prévention primaire, prévention tertiaire</i></p>
<p>SUISSE</p> <p>Dr Sabine Rohrmann Epidemiology, Biostatistics and Prevention Institute (EBPI), University of Zurich</p> <p><i>Domaines : 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</i></p>	

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