



Conseil de Direction
Soixante-quatrième Session

GC/64/14 Rev.1
7 mai 2022

Lyon, 12–13 mai 2022
Par téléconférence

NOMINATION DE NOUVEAUX MEMBRES DU CONSEIL SCIENTIFIQUE – REVISION 1

1. Conformément à l'Article VI du Statut du Centre et à la Résolution [GC/60/R19](#), le mandat de six membres du Conseil scientifique, à savoir les Docteurs Hendriek Boshuizen (Pays-Bas), James Robert Cerhan (Etats-Unis d'Amérique), Janne Pitkääniemi (Finlande), Sabine Rohrmann (Suisse), Anne Tjønneland (Danemark) et Kazem Zendehdel (République islamique d'Iran) arrivera à son terme à la réunion du Conseil de Direction en 2022.
2. Pour l'information du Conseil, restent en place les 21 membres suivants au Conseil scientifique (10 femmes et 11 hommes) : les Docteurs 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 ; les Docteurs Marc Arbyn (Belgique), Ferrán Catalá-López (Espagne), Kalipso Chalkidou (Royaume-Uni), Louisa Gordon (Australie) et Manami Inoue (Japon) dont le mandat court jusqu'en 2024 ; et les Docteurs Einas Abdulaziz Eid Al Kuwari (Qatar), Walter Berger (Autriche), Jie He (Chine), Marie-Elise Parent (Canada), Luis Felipe Ribeiro Pinto (Brésil) et Mathilde Touvier (France) dont le mandat court jusqu'en 2025.
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	Sexe	Domaine de compétence
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
Gunilla Enblad	Suède	2020 – 2023	F	Etudes biologiques et cliniques des lymphomes malins. Immunothérapie

Nom	Pays	Durée du mandat	Sexe	Domaine de compétence
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
Marc Arbyn	Belgique	2021 – 2024	M	Obstétrique, gynécologie, virus du papillome humain, lutte contre le cancer et dépistage, élaboration de politiques, modélisation de données sur l'économie de la santé
Ferrán Catalá López	Espagne	2021 – 2024	M	Epidémiologie du cancer, santé publique, économie de la santé
Kalipso Chalkidou	Royaume-Uni	2021 – 2024	F	Politiques de santé dans le monde, technologies de la santé, couverture des soins de santé, épidémiologie
Louisa Gordon	Australie	2021 – 2024	F	Economie de la santé, détection précoce, interventions sur le cancer, modélisation analytique décisionnelle
Manami Inoue	Japon	2021 – 2024	F	Epidémiologie du cancer, méthodologie des registres du cancer
Einas Abdulaziz Eid Al Kuwari	Qatar	2022 – 2025	F	Pathologie et médecine de laboratoire

Nom	Pays	Durée du mandat	Sexe	Domaine de compétence
Walter Berger	Autriche	2022 – 2025	M	Thérapie systémique du cancer, en particulier pour les tumeurs cérébrales primaires, les cancers thoraciques et les sarcomes : 1) Identification de nouvelles cibles moléculaires thérapeutiques et des inhibiteurs correspondants 2) Mise au point d'agents anticancéreux à petite molécule ciblés sur les tumeurs 3) Etude des mécanismes de résistance aux médicaments et mise au point d'approches visant à les contourner
Jie He	Chine	2022 – 2025	M	Chirurgie des cancers thoraciques, recherche translationnelle des cancers
Marie-Elise Parent	Canada	2022 – 2025	F	Epidémiologie du cancer axée sur les facteurs de risque professionnels, environnementaux et comportementaux
Luis Felipe Ribeiro Pinto	Brésil	2022 – 2025	M	Mécanismes de la cancérogenèse ; épidémiologie moléculaire ; épigénétique et mutations somatiques en lien avec les facteurs étiologiques ; développement de biomarqueurs de détection précoce ou de thérapies ciblées dans les tumeurs des voies aérodigestives supérieures
Mathilde Touvier	France	2022 – 2025	F	Epidémiologie ; nutrition et cancer

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, la République islamique d'Iran *[NB : pas de candidature reçue]*, les Pays-Bas et la Suisse, doit être nommé au Conseil scientifique.

<p>DANEMARK</p> <p>Professeure Jeanette Falck Winther Head of Research Group <i>Childhood Cancer</i> Danish Cancer Society Research Center (DCRC), Copenhagen & Department of Clinical Medicine, Faculty of Health, Aarhus University & University Hospital</p> <p>Domaines : Traitement du cancer chez les survivants du cancer de l'enfant ; profils moléculaires/génétiques ; rayonnements ; syndromes de cancer familial (neurofibromatose de type 1) affectant les enfants.</p> <p>Professeur Henrik Hjalgrim Department of Epidemiology Research, Statens Serum Institut & Department of Haematology, Rigshospitalet & Department of Clinical Medicine, University of Copenhagen Copenhagen, Denmark</p> <p>Domaines : Cancers hématologiques (lymphoïdes) ; maladies immunitaires ; expositions en bas âge (infections).</p>	<p>ETATS-UNIS D'AMERIQUE</p> <p>D^r Satish Gopal Director, Center for Global Health, National Cancer Institute, Rockville, MD 20850, USA</p> <p>Domaines : Tumeurs lymphoïdes ; tumeurs malignes associées au VIH ; pays à revenu faible et intermédiaire ; recherche clinique/translational ; épidémiologie du cancer ; recherche axée sur les résultats.</p>
<p>FINLANDE</p> <p>D^r Sirpa Heinävaara Cancer Society of Finland, Finnish Cancer Registry Helsinki</p> <p>Domaines : Statistiques, systèmes de modélisation, mortalité par cancer, stratégies de dépistage, épidémiologie des rayonnements.</p>	<p>IRAN (République islamique d')</p> <p><i>NB : pas de candidature reçue (au 7 mai 2022)</i></p>
<p>PAYS-BAS</p> <p>Professeur Valery Lemmens Integraal Kankercentrum Nederland, IKNL, Utrecht</p> <p>Domaines : Epidémiologie du cancer ; Enregistrement du cancer ; santé publique ; science la de mise en œuvre ; inégalités sociales ; statistiques au niveau mondial.</p> <p>Professeure Carla Henrica van Gils University Medical Center Utrecht</p> <p>Domaines : Epidémiologie du cancer ; épidémiologie moléculaire et génétique ; densité mammaire et cancer du sein.</p>	<p>SUISSE</p> <p>D^r Ben Spycher Senior Research Fellow and Head of Research Group Institute of Social and Preventive Medicine, University of Bern CH-3012 Bern</p> <p>Domaine : Biostatistiques, épidémiologie, cancer de l'enfant, expositions environnementales.</p>

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