

*Lyon, 17-18 mai 2021
Par téléconférence*

NOMINATION DE NOUVEAUX MEMBRES DU CONSEIL SCIENTIFIQUE

1. Conformément à l'Article VI du Statut du Centre et à la Résolution [GC/59/R13](#), le mandat de cinq membres du Conseil scientifique, à savoir les Drs Salah M. Bujassoum Al Bader (Qatar), Jacqueline Clavel (France), Christine Friedenreich (Canada), Maria Sibilia (Autriche) et João P.B. Viola (Brésil) arrivera à son terme à la réunion du Conseil de Direction en 2021.

2. Pour l'information du Conseil, restent en place les 21 membres suivants au Conseil scientifique (10 femmes et 11 hommes) : 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 ; 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 ; et les Drs 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.

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
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 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-

Nom	Pays	Durée du mandat	Sexe	Domaine de compétence
				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	Epidémiologie 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
Gunilla Enblad	Suède	2020 – 2023	F	Etudes 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

Nom	Pays	Durée du mandat	Sexe	Domaine de compétence
				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

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

<p>AUTRICHE</p> <p>Professeur Walter Berger Institute of Cancer Research and Comprehensive Cancer Center Medical University Vienna</p> <p>Domaines : Thérapie systémique du cancer, en particulier pour les tumeurs cérébrales primaires, les cancers thoraciques et les sarcomes :</p> <ol style="list-style-type: none">1) Identification de nouvelles cibles moléculaires thérapeutiques et des inhibiteurs correspondants2) Mise au point d'agents anticancéreux à petite molécule ciblés sur les tumeurs3) Etude des mécanismes de résistance aux médicaments et mise au point d'approches visant à les contourner	<p>BRESIL</p> <p>Dr Luis Felipe Ribeiro Pinto Head of Molecular Carcinogenesis Program Brazilian National Cancer Institute (INCA) Rio de Janeiro</p> <p>Domaines : 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</p>
<p>CANADA</p> <p>Professeure Eva Grunfeld Department of Family and Community Medicine Temerty Faculty of Medicine University of Toronto, Ontario</p> <p>Domaines : Transmission des connaissances ; survie au cancer ; coordination et qualité des soins du cancer ; solutions pragmatiques pour les essais cliniques et intégration des soins du cancer</p> <p>Professeure Marie-Elise Parent Unité Epidémiologie et Biostatistiques Centre Armand-Frappier Santé Biotechnologie Institut national de la recherche scientifique Université du Québec, Laval</p> <p>Domaines : Epidémiologie du cancer axée sur les facteurs de risque professionnels, environnementaux et comportementaux</p>	<p>FRANCE</p> <p>Dr Alain Monnereau INSERM Unit U1219 ISPED – Université de Bordeaux</p> <p>Domaines : Epidémiologie du cancer en population générale, en particulier pour les cancers hématologiques, comprenant la surveillance, les facteurs de risque comportementaux et environnementaux ou la recherche sur l'issue</p> <p>Dr Mathilde Touvier Université Sorbonne Paris Nord, INSERM Equipe de Recherche en Epidémiologie nutritionnelle (EREN), Bobigny</p> <p>Domaines : Epidémiologie ; nutrition et cancer</p>

QATAR

Dr Einas Abdulaziz Eid Al Kuwari
Chairperson,
Department of Laboratory Medicine and
Pathology
Hamad Medical Corporation
Doha

Domaines : Pathologie et médecine de
laboratoire

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