

## BIOGRAPHIES

**Jean-Philippe Bonjour** est professeur honoraire de médecine à l'Université de Genève. Il a créé et dirigé le service des maladies osseuses, centre collaborateur de l'OMS pour la prévention de l'ostéoporose et des maladies osseuses. Ses principaux domaines de recherche concernent la physiologie osseuse, les déterminants génétiques et nutritionnels de la croissance et du métabolisme osseux, ainsi que de l'ostéoporose. Il est l'auteur de plus de 200 articles scientifiques et membre de nombreuses sociétés savantes.

**Brigitte Coudray**, diététicienne-nutritionniste, a commencé sa carrière en milieu hospitalier par la prise en charge de patients et la participation à des programmes de recherche clinique sur les relations entre cancer et alimentation. Après avoir intégré une mission européenne en Russie sur la restauration universitaire, elle a été responsable de l'alimentation et de l'hygiène en restauration scolaire dans une société de restauration française. Depuis 1997, elle a rejoint le Cerin afin de développer la communication sur les liens entre alimentation et santé auprès des professionnels de santé et de l'information. Elle est membre de différents groupes de travail et comités scientifiques.

**Adam Drewnowski** est professeur d'épidémiologie et dirige le Programme de sciences nutritionnelles à l'Université de Washington, à Seattle (Etats Unis). Il est aussi directeur du Centre Nutrition de santé publique et du Centre de recherche sur l'obésité. Ses recherches portent sur les relations entre précarité et obésité et les liens entre la prévalence du diabète et de l'obésité dans les populations vulnérables et l'accès à une alimentation équilibrée et saine. Il a mené de nombreuses recherches sur les préférences alimentaires et la qualité de l'alimentation ainsi que des études épidémiologiques aux Etats Unis et à l'étranger. Il a publié plus de 100 articles scientifiques et de nombreuses revues et chapitres d'ouvrages.

**Tanis Fenton** a obtenu un master en nutrition à l'Université de Toronto (Canada). Elle a exercé comme diététicienne-nutritionniste pendant 18 ans dans une unité néonatale de soins intensifs au Centre médical Foothills à Calgary. S'intéressant à la recherche, elle a ensuite obtenu un doctorat d'épidémiologie à l'Université de Calgary. Elle est aujourd'hui directeur de recherches au département nutrition des services de santé publique d'Alberta et est professeur assistant à l'Université de Calgary. Ses centres d'intérêt portent sur l'étude de la nutrition néonatale et de la croissance, et plus récemment sur la santé osseuse et l'hypothèse acide-base.

**Frédéric Fumeron**, épidémiologiste généticien, est maître de conférences à l'UFR de Médecine de l'Université Paris Diderot – Paris 7, Faculté X. Bichat, et chercheur à l'Unité INSERM U695 « Déterminants génétiques du diabète de type 2 et de ses complications vasculaires ». Il enseigne la nutrition humaine, la biologie cellulaire et moléculaire et la génétique multifactorielle. Ses recherches portent sur les interactions entre facteurs nutritionnels et génétiques dans les métabolismes énergétiques et lipidiques : études dans l'obésité, le diabète de type 2 et le risque cardiovasculaire.



CAMPAGNE FINANÇÉE  
AVEC LE CONCOURS DE  
L'UNION EUROPÉENNE  
ET DE LA FRANCE



**Frédéric Gaucheron** a un doctorat de biophysicochimie moléculaire. Il est chercheur à l'INRA de Rennes (UMR Science et Technologie du Lait et de l'Œuf), responsable scientifique de l'équipe plateforme nationale « LAIT » au sein de ce laboratoire. Ses thèmes de recherche concernent la biochimie des produits laitiers en fonction de différentes conditions physico-chimiques et au cours des différents traitements technologiques. Il est l'auteur de 50 articles scientifiques, plusieurs chapitres d'ouvrage et a fait de nombreuses communications dans des congrès et symposiums nationaux et internationaux. Il assure des enseignements en France et à l'étranger notamment les pays du Sud (Mauritanie, Pakistan, Brésil, Haïti, Tchad, Madagascar).

**Lisette de Groot** est aujourd'hui professeur de Nutrition du Vieillessement au département de Nutrition humaine de l'université de Wageningen (Pays Bas). Elle mène depuis une vingtaine d'années des recherches sur la nutrition et la santé des sujets âgés, dans le domaine de l'épidémiologie nutritionnelle (SENECA, Survey in Europe on Nutrition and the Elderly: a Concerted Action ; EURRECA, EUROpean micronutrient RECommendations Aligned) et des essais d'intervention. Elle s'intéresse particulièrement au rôle de la nutrition sur le maintien de la santé au grand âge et le ralentissement du déclin fonctionnel lié à l'âge. Elle a publié plus de 150 articles scientifiques.

**Johanna Lampe** est Directeur associé du département de Santé publique au centre de Recherche sur le cancer Fred Hutchinson Cancer et Professeur au département d'épidémiologie de l'Université de Washington, à Seattle (Etats-Unis). Ses recherches portent sur l'influence de l'alimentation sur le risque de cancer chez l'homme, en réalisant notamment des essais contrôlés d'intervention nutritionnelle pour évaluer la réponse aux régimes en fonction des différences génétiques. Dans cette optique, elle s'intéresse particulièrement aux enzymes impliquées dans le métabolisme des hormones stéroïdiennes ou des carcinogènes. Son groupe étudie aussi la variabilité inter-individuelle du métabolisme des composants de l'alimentation par les bactéries intestinales et l'impact de l'alimentation sur le microbiote intestinal et ses relations avec la santé.

**Jean-Michel Lecerf** est médecin spécialiste en endocrinologie et maladies métaboliques, chef du service de Nutrition à l'Institut Pasteur de Lille et consultant au CHU de Lille. Il est expert auprès de l'ANSES où il a récemment présidé le groupe de travail « Evaluation des risques liés aux pratiques alimentaires d'amaigrissement ». Il est membre de nombreuses sociétés savantes, auteur de 350 articles scientifiques et d'une dizaine de livres dans le domaine de la nutrition, du diabète, du cholestérol et de l'obésité.

**Angelo Tremblay** est professeur titulaire à la Division de kinésiologie du Département de médecine sociale et préventive de l'Université Laval. Il a complété ses études de premier cycle (B.Sc. en éducation) à cette université de même que sa formation graduée (M.Sc. en diététique et Ph.D. en physiologie). La recherche du professeur Tremblay est liée à l'étude des effets de l'exercice, de la nutrition et de certaines variables physiologiques sur le métabolisme énergétique. Il a publié plus de 475 articles scientifiques et il détient une Chaire de recherche du Canada en environnement et bilan énergétique.



CAMPAGNE FINANCÉE  
AVEC LE CONCOURS DE  
L'UNION EUROPÉENNE  
ET DE LA FRANCE



MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
DE L'ALIMENTATION  
DE LA PÊCHE  
DE LA BOURGEOISIE  
ET DE L'AMÉNAGEMENT  
DU TERRITOIRE

