

Les coordonnateurs

Philippe Marteau, Sorbonne Universités, UPMC Univ Paris VI, Paris ; INSERM-ERL 1157, CHU Saint-Antoine 27, Paris ; UMR 7203, Paris ; services d'hépatologie, de gastro-entérologie et nutrition, APHP, Hôpital Saint-Antoine, Paris

Joël Doré, directeur de recherche, directeur scientifique de l'unité de service MetaGenoPolis, INRA, Jouy-en-Josas

Les auteurs

Julio Aires, Écosystème intestinal, probiotiques, antibiotiques (EA 4065), Faculté de pharmacie, Université Paris-Descartes, DHU Risques et grossesse, Sorbonne Paris-Cité ; Néonatalogie Réanimation, Hôpital Necker, APHP, Paris

Jacques Amar, INSERM, Toulouse ; Université de Toulouse Paul-Sabatier (UPS), Unité mixte de recherche (UMR) 1048, Institut des maladies métaboliques et cardiovasculaires (I2MC), Toulouse ; Service de thérapeutique, Hôpital Rangueil, Toulouse

Aurélien Amiot, Département de gastro-entérologie, Hôpital Henri-Mondor, APHP, Équipe universitaire EA73-75-EC2M3, Université Paris-Est Créteil-Val de Marne, Créteil

Judith Aron-Wisnewsky, Institut de cardiométabolisme et nutrition, ICAN, Service de nutrition, Hôpital Pitié-Salpêtrière, APHP, Paris ; INSERM, UMR S U1166, Équipe NutriOmics, Paris ; Sorbonne Universités, Université Pierre et Marie-Curie Paris 6, UMR S 1166 Équipe Nutriomique, Paris

Annick Bernalier-Donadille, Unité de microbiologie, INRA, CR Auvergne Rhône-Alpes, Saint-Genès-Champanelle

Hervé M. Blottière, Institut MICALIS, INRA, AgroParisTech, Université Paris-Saclay, Jouy-en-Josas ; MGP MétagénoPolis, INRA, Université Paris-Saclay, Jouy-en-Josas

Rémy Burcelin, INSERM, Toulouse ; Université de Toulouse Paul-Sabatier (UPS), Unité mixte de recherche (UMR) 1048, Institut des maladies métaboliques et cardiovasculaires (I2MC), Toulouse

Marie-José Butel, Écosystème intestinal, probiotiques, antibiotiques (EA 4065), Faculté de pharmacie, Université Paris-Descartes, DHU Risques et grossesse, Sorbonne Paris-Cité

Florence Campeotto, Écosystème intestinal, probiotiques, antibiotiques (EA 4065), Faculté de pharmacie, Université Paris-Descartes, DHU Risques et grossesse, Sorbonne Paris Cité ; Explorations digestives, Hôpital Necker, APHP, Paris

Patrice D. Cani, Metabolism and Nutrition Research Group, WELBIO- Walloon Excellence in Life Sciences and BIOTEchnology, Louvain Drug Research Institute, Université catholique de Louvain, Brussels, Belgique

Anne-Marie Cassard-Doulier, INSERM – U996, Intestinal microbiota, macrophages and liver inflammation, Clamart

Jean-Marc Chatel, Unité d'immuno-allergie alimentaire, INRA – MICALIS, Domaine de Vilvert, Jouy-en-Josas



Karine Clément, Institut de cardiométabolisme et nutrition, ICAN, Service de nutrition, Hôpital Pitié-Salpêtrière, APHP, Paris ; INSERM, UMR S U1166, Équipe NutriOmics, Paris ; Sorbonne Universités, Université Pierre et Marie-Curie Paris 6, UMR S 1166 Équipe Nutriomique, Paris

Anne Collignon, Unité Bactéries pathogènes et santé (EA4043), Faculté de pharmacie, Université Paris-Sud, Université Paris-Saclay

Dorota Czerucka, C3M, Équipe 4, INSERM U1065, Nice

Valérie Daugé, Institut MICALIS, INRA, AgroParisTech, CNRS, Université Paris-Saclay, Jouy-en-Josas

Joël Doré, directeur de recherche, directeur adjoint de l'Unité « Microbiologie de l'alimentation au service de la santé humaine », INRA, Jouy-en-Josas

Philippe Ducrotté, Service d'hépatogastroentérologie et UMR 1073, Hôpital Charles-Nicolle, Rouen

Dusko Ehrlich, INRA, Unité de génétique microbienne, Jouy-en-Josas

Amandine Éverard, Metabolism and Nutrition Research Group, WELBIO- Walloon Excellence in Life Sciences and BIOTEchnology, Louvain Drug Research Institute, Université catholique de Louvain, Brussels, Belgique

Philippe Gérard, INRA, laboratoire MICALIS, UMR1319, AgroParisTech, Jouy-en-Josas

Agnès Giuseppi, Écosystème intestinal, probiotiques, antibiotiques (EA 4065), Faculté de pharmacie, Université Paris-Descartes, DHU Risques et grossesse, Sorbonne Paris-Cité ; Néonatalogie Réanimation, Hôpital Necker, APHP, Paris

Olivier Goulet, Service de gastro-entérologie, hépatologie et nutrition pédiatriques, Centre de référence des maladies rares digestives, Centre de réhabilitation intestinale, Centre agréé de nutrition parentérale à domicile, Hôpital Necker-Enfants malades, Université Paris 5 René-Descartes

Christophe Heymes, INSERM, Toulouse ; Université de Toulouse Paul-Sabatier (UPS), Unité mixte de recherche (UMR) 1048, Institut des maladies métaboliques et cardiovasculaires (I2MC), Toulouse

Francisca Joly, Service de gastro-entérologie, MICI et assistance nutritive, Hôpital Beaujon, DHU Unity, Université Paris VII, Clichy ; Gastrointestinal and Metabolic Dysfunctions in Nutritional Pathologies, INSERM UMR 1149, Centre de recherche sur l'inflammation Paris-Montmartre, UFR de médecine Paris-Diderot, Paris

Nicolas Lapaque, Institut MICALIS, INRA, AgroParisTech, Université Paris-Saclay, Jouy-en-Josas

Patricia Lepage, INRA, MICALIS, UMR1319, Jouy-en-Josas ; AgroParisTech, MICALIS, UMR1319, Jouy-en-Josas

Georgia Malamut, Université Paris-Descartes ; Service d'hépatogastroentérologie-endoscopies digestives, Hôpital européen Georges-Pompidou ; Laboratoire d'immunité intestinale, INSERM UMR 1163 Institut Imagine

Philippe Marteau, Sorbonne Universités, UPMC Univ Paris VI, Paris ; INSERM-ERL 1157, CHU Saint-Antoine 27, Paris ; UMR 7203, Paris ; services d'hépatologie, de gastro-entérologie et nutrition, APHP, Hôpital Saint-Antoine, Paris

Camille Martin-Gallausiaux, Institut Micalis, INRA, AgroParisTech, Université Paris-Saclay, Jouy-en-Josas

Emmanuel Mas, Gastro-entérologie, Hôpital des enfants, Toulouse

Laurent Naudon, Institut Micalis, INRA, AgroParisTech, CNRS, Université Paris-Saclay, Jouy-en-Josas

Alexandre Nuzzo, Service de gastro-entérologie, MICI et assistance nutritive, Hôpital Beaujon, DHU Unity, Université Paris VII, Clichy

Gabriel Perlemuter, Service d'hépatogastroentérologie et nutrition, Hôpital Antoine-Béclère, Université Paris-Sud, INSERM U996 (Microbiote intestinal, macrophages et inflammation hépatique), Labex

Lermit – Laboratoire d'excellence en recherche sur le médicament et l'innovation thérapeutique, DHU Hépatinov, Clamart

Philippe Pochart, Laboratoire de biologie, Conservatoire national des arts et métiers, Paris ; EA 4065, Faculté des sciences pharmaceutiques et biologiques, Université Paris-Descartes, Paris

Sylvie Rabot, Institut MICALIS, INRA, AgroParisTech, Université Paris-Saclay, Jouy-en-Josas

Salwa Rizkalla, Université Pierre et Marie-Curie, INSERM UMRS Nutriomique U872 Équipe 7, Centre de recherche des Cordeliers, Paris

Philippe Sansonetti, Chaire de microbiologie et maladies infectieuses, Collège de France, Paris

Stéphane M. Schneider, Gastroentérologie et nutrition clinique, CHU de Nice, Université de Nice Sophia-Antipolis

Philippe Seksik, Université de la Sorbonne, INSERM-ERL 1157 et DHU i2B, Université Pierre et Marie-Curie Paris 6, LBM, Paris ; Service de gastro-entérologie et nutrition, Hôpital Saint-Antoine, APHP, Paris

Iradj Sobhani, Département de gastro-entérologie, Hôpital Henri-Mondor, APHP, Équipe universitaire EA73-75-EC2M3, Université Paris-Est Créteil-Val de Marne, Créteil

Harry Sokol, Université de la Sorbonne, INSERM-ERL 1157 et DHU i2B, Université Pierre et Marie-Curie Paris 6, LBM, Paris ; Service de gastro-entérologie et nutrition, Hôpital Saint-Antoine, APHP, Paris

Julien Tap, INRA, US 1367 MGP MetaGénoPolis, Centre de recherche de Jouy-en-Josas, Jouy-en-Josas

Julie Tomas, Unité de Pathogénie microbienne moléculaire et INSERM, Unité U1202, Institut Pasteur, Paris ; INRA, UMR 1319 MICALIS, Jouy-en-Josas ; AgroParisTech, UMR 1319 MICALIS, Jouy-en-Josas

Anne-Judith Waligora-Dupriet, Université Paris-Descartes, Faculté des sciences pharmaceutiques et biologiques, EA 4065 – Écosystème intestinal, probiotiques, antibiotiques, Paris