

AUTEURS ET AUTRICES

Coordination

Bruno Buecher, département de génétique, Institut Curie, PSL Research University, Paris

Antoine Brouquet, service de chirurgie digestive et oncologique, Hôpital Bicêtre, AP-HP, Faculté de Médecine Paris Saclay, Le Kremlin Bicêtre

Diane Goéré, service de chirurgie digestive et oncologique, Hôpital Saint-Louis, AP-HP, Faculté de Médecine Paris Cité, Paris

Rédaction

Jean-Baptiste Bachet, Sorbonne Université, AP-HP, service d'hépatogastroentérologie et oncologie digestive, Hôpital universitaire Pitié-Salpêtrière, Paris

Robert Benamouzig, service de gastroentérologie et d'oncologie digestive, Hôpital Avicenne, AP-HP, Université Sorbonne Paris Nord, Paris

Nicolas Benech, service d'hépatogastroentérologie, Hôpital E. Herriot, Hospices civils de Lyon, Université Claude-Bernard, Lyon

Patrick R. Benusiglio, UF d'oncogénétique clinique, département de génétique médicale et Institut universitaire de cancérologie, Hôpital Pitié-Salpêtrière, AP-HP, Sorbonne Université ; INSERM, Unité mixte de recherche scientifique 938 et SIRIC CURAMUS, centre de recherche Saint-Antoine, équipe Instabilité des microsatellites et cancer ; service de chirurgie générale et digestive, Hôpital Saint-Antoine AP-HP, Université Sorbonne Paris Nord, Paris

Virginie Bubien, unité d'oncogénétique, Institut Bergonié, Bordeaux

Laura Calavas, service d'hépatogastroentérologie, Hôpital E. Herriot, Hospices civils de Lyon, Université Claude-Bernard, Lyon

Eugénie Chevalier, service de gastroentérologie et d'oncologie digestive, Hôpital Avicenne, Bobigny

Chrystelle Colas, service de génétique, Institut Curie ; Inserm U830, Université de Paris, Paris

Maxime Collard, service de chirurgie générale et digestive, Hôpital Saint-Antoine, AP-HP, Université Paris VI, Paris

Eddy Cotte, service de chirurgie digestive et oncologique, Hôpital Lyon-Sud, Pierre-Bénite

Antoine Dardenne, UF d'oncogénétique clinique, département de génétique médicale et Institut universitaire de cancérologie, Hôpital Pitié-Salpêtrière, AP-HP, Sorbonne Université ; service de chirurgie générale et digestive, Hôpital Saint-Antoine AP-HP, Sorbonne Université, Paris

Marion Dhooge, service de gastroentérologie et oncologie digestive, UF d'oncogénétique clinique, Hôpital Cochin, Paris

Diana Enea, service d'anatomie et cytologie pathologiques, Hôpital Saint-Antoine AP-HP, Sorbonne Université, Paris

Matthieu Faron, comité des sarcomes et tumeurs complexes, RCP spécialisée NETSARC+ ; Gustave-Roussy, Villejuif, Unité INSERM 1018, Équipe Oncostat, Université Paris Saclay, Paris

Jean-François Fléjou, Laboratoire Cerbapath ; Sorbonne Université, INSERM, Unité mixte de recherche scientifique 938 et SIRIC CURAMUS, centre de recherche Saint-Antoine, équipe Instabilité des microsatellites et cancer, Paris

Pierre Laurent-Puig, département de médecine, Génomique des tumeurs et cancers, Université Paris-Cité, Institut du Cancer Paris CARPEM, AP-HP, Paris

Jérémy H. Lefèvre, service de chirurgie générale et digestive, Hôpital Saint-Antoine AP-HP, Sorbonne Université

Alexandru Lupu, service d'hépatogastroentérologie, Hôpital E. Herriot, Hospices civils de Lyon, Université Claude Bernard, Lyon

Léo Mas, Sorbonne Université, AP-HP, service d'Hépatogastroentérologie et oncologie digestive, Hôpital universitaire Pitié-Salpêtrière, Paris

Catherine Noguès, département d'anticipation et de suivi des cancers, oncogénétique clinique, Institut Paoli-Calmettes, Aix Marseille Université, Inserm, IRD, SESSTIM, ISSPAM, Marseille

Guillaume Piessen, service de chirurgie digestive et oncologique, CHU Lille ; Université de Lille, CNRS, Inserm, CHU Lille, UMR9020-U1277 – CANTHER, Lille

Charlotte Pella, service de chirurgie digestive et oncologique, Hôpital Nord, Saint-Étienne

Daniel Pietrasz, service de chirurgie digestive, Hôpital Paul-Brousse, Université Paris Saclay, Villejuif

Aurore Protat, service de chirurgie digestive et oncologique, CHU Lille, Lille

Antonio Sa Cunha, service de chirurgie digestive, Hôpital Paul-Brousse, Université Paris Saclay, Villejuif

Jean-Christophe Saurin, service d'hépatogastroentérologie, Hôpital E. Herriot, Hospices civils de Lyon, Université Claude-Bernard, Lyon

Laura Sirmai, centre d'endoscopie digestive, Hôpital Saint-Antoine AP-HP, Sorbonne Université, Paris

Dominique Stoppa-Lyonnet, service de génétique, Institut Curie, Equipe « Réparation de l'ADN et mélanome uvéal », INSERM U830, Institut Curie, Paris, Université Paris Cité, Paris

Magali Svrcek, Sorbonne Université, INSERM, Unité mixte de recherche scientifique 938 et SIRIC CURAMUS, centre de recherche Saint-Antoine, équipe Instabilité des microsatellites et cancer ; service d'anatomie et cytologie pathologiques, Hôpital Saint-Antoine AP-HP, Sorbonne Université, Paris

Cécile Talbotec, service de gastroentérologie et nutrition pédiatriques, Hôpital Necker-Enfants-Malades, AP-HP, Paris

Julie Veziant, service de chirurgie digestive et oncologique, CHU Lille ; Université de Lille, CNRS, Inserm, CHU Lille, UMR9020-U1277 – CANTHER, Lille

Jérôme Viala, service de gastroentérologie et nutrition pédiatriques, Hôpital universitaire Robert-Debré, AP-HP ; Université de Paris-Cité ; INSERM UMR 1149, Paris

Sarah Watson, département d'oncologie médicale, groupe Sarcomes et tumeurs mésenchymateuses, RCP spécialisée NETSARC+, Unité INSERM U830, centre de recherche de l'Institut Curie, Université Paris Sciences et Lettres, Paris