

# UE9 : Microbiote et Dysbiose en pathologie Humaine 2024

## Programme de Cours

Intervenants	Intitulé des cours	Nombre d'heures	Date	Horaire	
Pr Ruimy Raymond	Introduction Microbiotes : nouvelles voies de recherche	1	18/01/2024	14-15h	
Pr Ruimy Raymond	Microbiotes : Composition, méthodes d'études, rôle	1	18/01/2024	15h 45	
Dr Croce Olivier	<b>Séquencage haut débit et applications à l'étude des microbiotes</b>	2	18/01/2024	16-18h	
Dr Gregory Dubourg	L'intérêt de la culture microbienne dans l'étude du microbiote humain	2	01/02/2024	14-16h	Ditanciel
Pr Colson Philippe	Virus Géants et microbiote	2	01/02/2024	16-18h	Ditanciel
Dr Croce Olivier	<b>Séquencage haut débit et applications à l'étude des microbiotes</b>	2	08/02/2024	14-16h	
Dr Haas Hervé	Evolution du microbiote dans les premiers années de vie et impact sur la croissance	2	08/02/2024	16-18h	
Dr M. Payen	Microbiote et vieillissement	2	15/02/2024	14-16h	
Pr Anty Rodolphe	Microbiote et obésité, NAFLD	2	15/02/2024	16-18h	
Dr ME Bougnoux	Microbiote et champignons	2	22/02/2024	14-16h	Ditanciel
Dr Lotte Romain	Microbiote et sphère urologique	2	22/02/2024	16-18h	

Dr Gual Philippe	Microbiote et foie	2	07/03/2024	14-16h
Pr Hebuterne Xavier	Maladies inflammatoires chronique de l'intestin et Microbiote	2	07/03/2024	16-18h
Dr Boyer Laurent	Distinction par le système immunitaire inné des bactéries pathogènes vs commensales	2	14/03/2024	14-16h
Dr Leroy Sylvie	Pathologies pulmonaires et applications de l'étude du microbiome (mucoviscidose, BPCO, fibroses ...).	2	14/03/2024	16-18h
Dr Loschi Michael	Microbiote et maladie du greffon contre l'hôte	2	21/03/2024	14-16h
Dr Davidovic Laeticia	Microbiote intestinal, cerveau et comportement de l'hôte	2	21/03/2024	16-18h
Pr Passeron Thierry	Microbiote et pathologie cutanée	2	28/03/2024	14-16h
Pr Schneider Stéphane	Transplantation de microbiote fécal : principes, indications et résultats	2	28/03/2024	16-18h
Dr Lotte Romain	Microbiote digestif et Cancer intestinal	2	04/04/2024	14-16h
Pr Ruimy Raymond	Impact des antibiotiques sur les microbiotes	2	04/04/2024	16-18h