

PHILIPPE SEKSIK

MISSIONS

Philippe Seksik est Professeur des Université en Gastro entérologie à la Faculté de Santé Sorbonne Université et Praticien Hospitalier dans le service de Gastroentérologie et Nutrition à l'hôpital Saint-Antoine.

Il occupe ou a occupé les fonctions de :

- Co-Directeur de l'équipe de recherche INSERM MI2 CRSA
- Membre du comité scientifique du GETAID (groupe de recherche clinique sur les MICI)
- Membre fondateur du Groupe REMIND (Groupe de recherche fondamentale sur les MICI)
- Vice-Président puis Président du Collégiale de Gastroentérologie idF
- Membre élu du conseil d'administration de la SNFGE
- Membre élu à la Société européenne de Gastroentérologie UEG (MoMs: Meeting of Members)
- Responsable de COMEIT : Commission des Internes Site Saint-Antoine
- Membre du Comité de Pilotage des DES d'Ile de France

Thématiques de Recherche:

- Interaction hôte-microbiote au cours des MICI
- Conséquences physiopathologiques d'une dysbiose de l'écosystème intestinal
- Recherche clinique MICI: histoire naturelle, impact des traitements, recherche translationelle

RÉFÉRENCES

- 1. The intestinal quorum sensing 3-oxo-C12:2 Acyl homoserine lactone limits cytokine-induced tight junction disruption.
 - Aguanno D, Coquant G, Postal BG, Osinski C, Wieckowski M, Stockholm D, Grill JP, Carrière V, Seksik P, Thenet S. Tissue Barriers. 2020; 8(4):1832877.
- 2. CARD9 impacts colitis by altering gut microbiota metabolism of tryptophan into aryl hydrocarbon receptor ligands.
 - Lamas B, Richard ML, Leducq V, Pham HP, Michel ML, Da Costa G, Bridonneau C, Jegou S, Hoffmann TW, Natividad JM, Brot L, Taleb S, Couturier-Maillard A, Nion-Larmurier I, Merabtene F, Seksik P, Bourrier A, Cosnes J, Ryffel B, Beaugerie L, Launay JM, Langella P, Xavier RJ, Sokol H. Nat Med. 2016; 22(6):598-605. doi: 10.1038/nm.4102.
- 3. Identification of an anti-inflammatory protein from Faecalibacterium prausnitzii, a commensal bacterium deficient in Crohn's disease. Quévrain E, Maubert MA, Michon C, Chain F, Marquant R, Tailhades J, Miguel S, Carlier L, Bermúdez-Humarán LG, Pigneur B, Lequin O, Kharrat P, Thomas G,
 - Rainteau D, Aubry C, Breyner N, Afonso C, Lavielle S, Grill JP, Chassaing G, Chatel JM, Trugnan G, Xavier R, Langella P, Sokol H*, Seksik P*. Gut. 2016; 65(3):415-25.
- 4. Faecalibacterium prausnitzii is an anti-inflammatory commensal bacterium identified by gut microbiota analysis of Crohn's disease patients. Sokol H, Pigneur B, Watterlot L, Lakhdari O, Bermúdez-Humarán LG, Gratadoux JJ, Blugeon S, Bridonneau C, Furet JP, Corthier G, Grangette C, Vasquez N, Pochart P, Trugnan G, Thomas G, Blottière HM, Doré J, Marteau Ph, Seksik Ph, Langella Ph. Proc Natl Acad Sci U S A 2008; 105(43):16731-36.

