
BUTEL Marie-José :: EA4065 :: Ecosystème intestinal, probiotiques, antibiotiques

Unité de recherche : EA4065 - Université Paris Descartes :

Faculté des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques

Écosystème Intestinal, Probiotiques, Antibiotiques

4 av. de l'Observatoire

75270 Paris Cedex 06

Directeur de l'unité de rattachement : : Marie José BUTEL

Responsable de l'équipe de recherche :

BUTEL Marie-José

Courriel : marie-jose.butel@parisdescartes.fr

Tel: 01 53 73 99 11

Composition de l'équipe de recherche :

- AIRES Julio (MC, HDR)
- BARBUT Frédéric (PU-PH, HDR)
- BUTEL Marie-José (PR, HDR)
- CAMPEOTTO Florence (PH)
- KAPEL Nathalie (PU-PH, HDR)
- MANGIN Irène (IR)
- POCHART Philippe (PR, HDR)
- ROUSSEAU Clotilde, (MCU-PH)
- WALIGORA-DUPRIET Anne-Judith, (MC, HDR)
- WYDAU-DEMATTEIS Sandra, (MC)

5 publications récentes et significatives de l'équipe de recherche :

Neau E, Delannoy J, Marion C, Cottard CH, Labellie C, Holowacz S, Butel MJ, Kapel N, Waligora-Dupriet AJ. Identification of three novel candidate probiotic strains with prophylactic properties in a mucrine model of cow's milk allergy. *Appl Environ Microbiol*, **2016**. [Epub ahead of print]

Dupont C, Kalach N, Soulaines P, Bradatan E, Lachaux A, Payot F, De Blay F, Guénard-Bilbault L, Hatahet R, Mulier S, Kapel N, Waligora-Dupriet AJ, Butel MJ. Safety of a new amino acid formula in infants allergic to cow's milk and intolerant to hydrolysates. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*, **2015**, 61:456-463.

Wydau-Dematteis S, Louis M, Zahr N, Lai-Kuen R, Saubamea B, Butel MJ, Pons JL. The functional dlt operon of *Clostridium butyricum* controls D-alanylation of cell wall components and influences cell septation and vancomycin-induced lysis. *Anaerobe*, 2015, 35:105-114. Epub **2015** Sep 10.

Ferraris L, Schönherr S, Bouvet P, Dauphin B, Popoff M, Butel MJ, Aires J. One-step multiplex PCR assay for differentiating proposed new species "*Clostridium neonatale*" from closely related species. *J Clin Microbiol*, 2015, 53:3621-3623. Epub **2015** Aug 19.

Bouvet P, Ferraris L, Dauphin B, Popoff MR, Butel MJ, Aires J. 16S rRNA gene sequencing, multilocus sequence analysis, and mass spectrometry identification of the proposed new species "*Clostridium neonatale*". *J Clin Microbiol*, 2014, 52:4129-4136. Epub ahead of print 17 sept **2014**.
