



Référence

54769

Date

20121031

Titre

Une bactérie qui vous veut du bien

Légende

Nathalie Vergnolle, directrice de recherche à l'Inserm, et son équipe du Centre de physiopathologie de Toulouse Purpan (CPTP Inserm / Université Toulouse III - Paul Sabatier /CNRS), avec Philippe Langella directeur de recherche à l'INRA et son équipe de l'Institut Micalis et en collaboration avec l'Institut Pasteur, vient de réussir à produire des « bactéries bénéfiques » capables de protéger l'organisme des inflammations intestinales. Cette protection est assurée par une protéine humaine, l'Élafine, introduite artificiellement dans des bactéries de produits laitiers (*Lactococcus lactis* et *Lactobacillus casei*). Cette découverte pourrait être utile à terme aux personnes souffrant de maladies inflammatoires chroniques comme la maladie de Crohn ou la rectocolite hémorragique (ou colite ulcéreuse). Communiqué de presse vidéo de l'Inserm. Production : Ya + k prod. Durée : 2 mn 47.

Auteur

Courbatze, Jean-Pierre

Copyright

Inserm

Instructions spéciales