

Consommation de produits laitiers pendant la grossesse et développement cognitif de l'enfant

Porteur du projet, laboratoire de rattachement

Wen Lun Yuan, Inserm, Paris

Résumé

Les produits laitiers contiennent des matières grasses, de l'iode et de la vitamine B12 qui sont des nutriments potentiellement favorables au développement du cerveau du fœtus. L'équipe de recherche Inserm qui a déposé ce projet travaille sur la cohorte Elfe et sur une autre cohorte de naissances régionale, Eden. A partir de la cohorte Eden, elle analyse le type d'acides gras qui sont transmis au fœtus et au nouveau-né par le sang de la mère puis par le lait maternel selon que la maman consomme ou non des produits laitiers. A partir de la cohorte Elfe, la relation entre la consommation de produits laitiers pendant la grossesse et le développement cognitif de l'enfant dans les premières années de vie seront étudiées.

L'équipe de recherche a reçu un financement du Centre National Interprofessionnel de l'Économie Laitière (CNIEL) pour ce projet. L'équipe Elfe a reçu une contribution générale au financement de la cohorte Elfe.

Comme pour tous les projets, vous pouvez vous opposer à ce que les données de votre enfant soient utilisées pour ce projet dans l'année suivant sa mise en ligne (voir encart ‘Plus d’informations’ sur la page ‘Projets de recherche santé’).