

SANTÉ

La Laiterie de Montaigu collabore avec le CHU de Nantes

Le CHU de Nantes et la Laiterie de Montaigu ont signé, le 11 janvier, un accord de collaboration dans le but de promouvoir une synergie en termes de recherche, entre un industriel laitier de la région, actif dans le domaine de la nutrition périnatale, en particulier des formules infantiles, et les pédiatres du CHU et les chercheurs de l'unité PhAN (INRA - Université Nantes). Cette unité de recherche de l'institut des maladies de l'appareil digestif (Imad) du CHU de Nantes et du centre de recherche en nutrition humaine-Ouest (CRNH), est

experte dans l'étude de la nutrition périnatale et ses conséquences à long terme, en particulier dans une population très sensible, celle des grands prématurés et des enfants nés avec un faible poids de naissance (retard de croissance intra-utérin). Ce partenariat va permettre d'équiper en matériel le centre d'investigation clinique pédiatrique du CHU de Nantes coordonné par le Pr Jean-Christophe Rozé pour explorer le métabolisme chez des enfants ayant atteint l'âge scolaire. Cet outil permettra d'étudier les liens entre la nutrition périnatale et le devenir métabolique dans la pré-adolescence.

Le CHU de Nantes signe une convention avec la Laiterie de Montaigu



Le CHU de Nantes signe une convention avec la Laiterie de Montaigu, dans le but de promouvoir une synergie en termes de recherche, entre un industriel actif dans le domaine de la nutrition périnatale et les pédiatres et chercheurs. Objectif, établir les liens entre la nutrition périnatale et le devenir métabolique dans la pré-adolescence.

Le CHU de Nantes et la laiterie de Montaigu signent un accord de collaboration

Le CHU de Nantes et la laiterie de Montaigu (Vendée) ont signé le 11 janvier un accord de collaboration. Il s'agit de promouvoir une synergie en termes de recherche entre l'industriel, actif dans le domaine de la nutrition périnatale, les pédiatres du CHU et les chercheurs de l'unité PhAN (Inra-université de Nantes). Ce partenariat va permettre d'équiper en matériel le centre d'investigation clinique pédiatrique du CHU pour explorer le métabolisme chez des enfants ayant atteint l'âge scolaire. L'outil permettra d'étudier les liens entre la nutrition périnatale et le devenir métabolique dans la pré-adolescence. L'unité de recherche de l'institut des maladies de l'appareil digestif (Imad) du CHU et du centre de recherche en nutrition humaine-Ouest (CRNH) est experte dans l'étude de la nutrition périnatale et ses conséquences à long terme, en particulier dans une population très sensible, celle des grands prématurés et des enfants nés avec un faible poids de naissance (retard de croissance intra-utérin).