



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Obésité & Alzheimer : des facteurs communs ?

POUR L'ETUDE ObA LE CHRU DE NANCY RECHERCHE DES FEMMES VOLONTAIRES SAINES

En vue d'identifier des biomarqueurs communs à l'obésité et à la maladie d'Alzheimer dans une population féminine, le CHRU de Nancy lance un appel à volontaires pour une étude baptisée ObA.

Vous avez entre 18 et 50 ans et vous ne présentez pas de signes d'obésité, les médecins ont besoin de vous pour :

- répondre à un questionnaire sur votre histoire médicale et les fluctuations éventuelles de votre poids
- réaliser un prélèvement sanguin à jeun.

Au cours de la consultation au bâtiment de Neurosciences de l'Hôpital Central à Nancy, le protocole de recherche, ses objectifs et ses procédures vous seront expliqués. Après une période de réflexion, vous confirmerez votre accord de participation à l'étude en signant un formulaire de consentement éclairé incluant également la conservation de vos échantillons sanguins dans une collection biologique.

PRECISION

Vous ne pouvez pas participer à l'étude ObA, si vous êtes enceinte, si vous prenez une supplémentation en acide folique, si vous suivez un traitement pour le diabète ou si vous êtes intolérante au glucose.

CONTACT POUR PARTICIPER A L'ETUDE ObA

VALERIE GEORGES

Infirmière de recherche clinique

03.83.85.10.29

v.georges@chru-nancy.fr

L'obésité, à l'âge adulte moyen notamment, favoriserait le développement de la Maladie d'Alzheimer chez les personnes plus âgées. Les modulations des gènes liées à l'environnement, et en particulier à l'alimentation, peuvent être en cause dans les maladies chroniques. Elles constituent donc un lien entre les gènes et les facteurs environnementaux auxquels chacun est continuellement exposé. L'étude ObA ambitionne d'identifier les modifications qui pourraient intervenir dans le déclin cognitif et la Maladie d'Alzheimer.

CONTACT PRESSE

Laurence VERGER 0689757769 / l.verger@chru-nancy.fr

Direction de la Communication : communication@chru-nancy.fr

