

NOTE A L'ATTENTION DES MEDECINS

Bonjour,

Nous souhaitons par ce document vous informer de l'ouverture d'une étude clinique observationnelle multicentrique intitulée « Implication des microvésicules dans les thromboses associées à l'hémoglobinurie paroxystique nocturne (HPN)».

Ce projet de recherche rentre dans le cadre du NTHC (Namur Thrombosis and Hemostasis Center), une collaboration entre le Service d'Hématologie et le Laboratoire d'Hématologie du CHU Mont-Godinne-Dinant (UCL) ainsi que le Département de Pharmacie de l'université de Namur. Cette équipe travaille depuis plusieurs années sur des projets en hémostase et particulièrement sur la caractérisation des microvésicules, domaine dans lequel elle a acquis une expertise reconnue.

Le but de cette étude est d'avancer dans la compréhension des mécanismes thrombotiques chez les patients souffrant d'HPN et de proposer des recommandations pour la prévention des thromboses dans cette maladie.

L'HPN étant une maladie rare, nous espérons pouvoir compter sur votre aide pour inclure dans cette étude des patients traités ou non par eculizumab.

Vous trouverez en annexe un résumé de l'étude ainsi qu'un document d'information (avec formulaire de consentement) destiné aux patients.

Si vous avez l'un ou l'autre patient potentiellement éligible, merci de nous contacter par mail (b.devalet@gmail.com ou adeline.wannez@gmail.com) ou par téléphone (081/42.47.95 ou 081/72.42.91). Nous sommes également disponibles pour répondre à vos questions ou entendre vos remarques.

Cordialement,

Dr Bérangère DEVALET
Hématologie
CHU UCL Mont-Godinne – Dinant
Site Mont-Godinne
Avenue du Dr G. Therasse, 1
B-5530 Yvoir (Belgique)
Mail : b.devalet@gmail.com
Tél : 081/42.47.95
Fax : 081/42.38.32

Mlle Adeline WANNEZ
Doctorante en Sciences biomédicales et pharmaceutiques
Université de Namur
Rue de Bruxelles, 61
B-5000 Namur (Belgique)
Mail : adeline.wannez@gmail.com
Tél. : 081/72.42.91