

En route vers l'accréditation !

Après une mise en pause liée à la crise sanitaire, les focus tours nous permettant de nous préparer à l'accréditation reprendront à la mi-juillet. Les services concernés seront bien entendu prévenus au préalable. Par ailleurs, la visite officielle du comité d'experts de la JCI au sein de notre hôpital a été reportée, à leur demande, à 2021. En effet, le comité JCI a décidé de suspendre toute visite au sein des hôpitaux jusqu'au premier trimestre 2021.

Cliquez sur les titres des sujets qui vous intéressent pour avoir accès à plus d'informations.



Télétravail : quelles modalités ?

Les modalités d'organisation du télétravail « COVID-19 » ont pris fin le 30 juin 2020. Sans préjuger de l'issue des discussions avec les partenaires sociaux, vous trouverez d'ores et déjà sur l'intranet les mesures décidées par l'employeur qui leur ont été présentées.

Engie vous invite à l'expo Keith Haring

Après avoir soutenu financièrement l'hôpital dans le cadre d'Origami for life, la Fondation Engie invite le personnel de l'hôpital à découvrir gratuitement l'exposition Keith Haring à BOZAR. Pour obtenir un ticket, il vous suffit d'introduire le code CARE2020KH lors de la réservation.



Arnaud Paul, nouveau responsable du call center

Depuis le 1^{er} juillet, Arnaud Paul est le nouveau responsable du call center rendez-vous. Il s'assure aussi du bon fonctionnement du call consultations et du call de la radiologie. Nous lui souhaitons beaucoup de succès dans cette fonction !

5142

Voilà le numéro à composer pour qu'un étudiant vienne aider un patient à se rendre à sa consultation.

Ceci ne concerne bien entendu pas le transport des patients hospitalisés.

Un projet de recherche, trois questions au Dr Benjamin De Becker, Cardiologue, Service de Cardiologie

Dans cette série, nous mettons en lumière des projets de recherche en cours à l'Hôpital Erasme. Si vous souhaitez parler de votre, contactez-nous à communication@erasme.ulb.ac.be.

Le sujet : La relation entre l'acide urique et le système cardiovasculaire.

EN QUOI CE PROJET EST-IL INNOVANT ?

Le rôle que joue l'acide urique dans le système cardiovasculaire n'est pas clair, notamment en ce qui concerne son influence sur l'oxydation : il est tantôt nocif avec des effets pro-oxydants, tantôt protecteur en assurant 60% de la capacité antioxydante du plasma. Notre projet consiste à étudier l'impact de différents niveaux d'acide urique sur plusieurs indicateurs du fonctionnement du système cardiovasculaire.

COMMENT ALLEZ-VOUS PROCÉDER ?

Dans notre étude, un groupe de participants en bonne santé est exposé, selon

un design crossover, à 3 niveaux d'acide urique différents grâce à trois traitements : un placebo, le fébuxostat seul ou une combinaison de fébuxostat et de rasburicase. Ces molécules ont pour unique but une réduction du taux d'acide urique (Il ne s'agit pas d'un essai clinique sur les médicaments eux-mêmes).

Une série de mesures sont réalisées le jour suivant l'administration des molécules :

- Analyse Doppler du flux sanguin cutané périphérique pour mesurer la fonction endothéliale
- Mesure de la rigidité artérielle
- Prise de sang pour doser différents acteurs de l'oxydation, de l'inflammation et du système rénine-angiotensine.

QU'ESPÉREZ-VOUS POUR LE FUTUR EN MENANT CE PROJET DE RECHERCHE ?

Cela permettra de mieux comprendre quel est le rôle joué par l'acide urique dans le système cardiovasculaire et de déterminer avec plus de précisions quel est la concentration optimale d'acide urique dans le sang. Il y a un réel intérêt à connaître celle-ci puisqu'un taux anormal, qu'il soit trop faible ou trop élevé, augmente le risque cardiovasculaire.

Cette recherche a été partiellement financée par le Fonds Erasme