



FlashInfo

Pôle de Biologie Pathologie Génétique

Biologie Spécialisée CHRU de Lille

//

15 novembre 2013

JOURNEE DE BIOLOGIE DU 17 OCTOBRE 2013

Nous remercions les participants à cette journée de biologie du 17 octobre 2013, en espérant avoir répondu à leurs attentes. Ils recevront leurs attestations de présence ainsi qu'un questionnaire de satisfaction. Ils auront également la possibilité de télécharger les diaporamas des différentes interventions.

NOUVELLE ANALYSE : ANTICORPS ANTI-MUSCLES STRIES :

- 1 ml de sérum,
- 2 fois / mois
- Cotation : B40-1498

IDENTITO-VIGILANCE

Merci de nous communiquer systématiquement le « nom de naissance » des patients qui ont un « nom d'usage » (nom marital par exemple). En effet, en tant qu'établissement de santé, l'instruction de la Direction générale de l'offre de soins du Ministère des Affaires Sociales et de la Santé N° DGOS/MSIOS/2013/281 du 7 juin 2013 (http://circulaire.legifrance.gouv.fr/pdf/2013/07/cir_37235.pdf) nous demande que le « nom de naissance » soit utilisé préférentiellement pour l'identification des patients en raison de son invariabilité.

PRE-ANALYTIQUE : BOITES DE TRANSPORT

Lorsque vous confiez à notre prestataire logistique une boîte triple emballage pour le transport d'une matière infectieuse de catégorie B, merci de vérifier que celle-ci est correctement étiquetée, notamment avec la mention du n° ONU UN 3373 et non UN 2814 réservé aux matières infectieuses de catégories A. Ces dernières nécessitent des conditions de transport spécifiques et ne peuvent donc être prises en charge par notre prestataire logistique dans le cadre des tournées habituelles.

ANIMATION SCIENTIFIQUE DU MARDI 3 DECEMBRE 2013

Pr Delphine Allorge : « La soumission chimique »

Le Pôle Biologie Pathologie Génétique du CHRU de Lille organise une animation scientifique le premier mardi de chaque mois dans la **salle de conférence du Centre de Biologie Pathologie, de 13 h à 14 h**. Elle est ouverte à tous les professionnels du Pôle et les collègues extérieurs intéressés sont aussi les bienvenus.

ACTUALITE MEDICALE :

« Myasthenies auto-immunes : Les autoanticorps impliqués » (en annexe)