



Pôle de Biologie Pathologie Génétique

Biologie Spécialisée CHRU de Lille

//

30 janvier 2014

PRE-ANALYTIQUE :

- PCR *Chlamydia trachomatis* et *Neisseria gonorrhoeae* :

Afin d'optimiser le test, veuillez respecter le protocole de prélèvement que vous trouverez en annexe.

- Hémoglobine plasmatique :

- Prélever sur tube hépariné **sans gel séparateur**,
- **Décantier immédiatement** (< 2h) un minimum de 2 ml de plasma à conserver **réfrigéré**,
- Joindre les renseignements cliniques

ANIMATION SCIENTIFIQUE :

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.

Mardi 4 février

Professeur Christian NOEL

« Le don d'organe. Evolution des donneurs. Qui sont-ils en 2014 ? »

FLASH INFO :

Si vous désirez ajouter ou modifier les destinataires de nos Flash Info, merci de nous retourner ce document complété, par e-mail à secretariatcbp@chru-lille.fr ou par fax au **03.20.44.69.62**

Titre	Civilité	Nom	Prénom	Fonction	Adresse e-mail

Conformément à la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, nous vous informons que les données recueillies par l'intermédiaire d'un formulaire ou autre ne sauraient en aucun cas être transmises, à titre gratuit ou onéreux, à des tierces personnes physiques ou morales. Vous pouvez à tout moment accéder aux informations personnelles vous concernant et détenues, demander leur modification ou leur suppression par l'envoi d'un e-mail à secretariatcbp@chru-lille.fr

ACTUALITES MEDICALES :

Recherche de Leptospirose par PCR en annexe