Pôle de Biologie Pathologie Génétique





FLASH INFO BIOLOGIE RECOURS 10 octobre 2025

JOURNEE LILLOISE DE BIOLOGIE CLINIQUE

Veuillez-trouver ci-joint le **programme final** de la **JLBC qui aura lieu le mardi 25 novembre 2025** à la Salle des Congrès de la Faculté de Médecine de Lille.

Inscriptions:

Médecins/Pharmaciens/Biologistes: https://urlr.me/jg7XhC

Internes/Techniciens/Ingénieurs: par mail à biologie.journee@chu-lille.fr

DOSAGE DES CATECHOLAMINES DANS LE SANG: CHANGEMENT DE NATURE DE TUBE

Désormais, pour le dosage des catécholamines dans le sang (Dopamine, Noradrénaline et Adrénaline) nous utilisons la technique LC-MS/MS sur plasma EDTA.

A noter qu'en cas de prescription associée de dosage de métanéphrines plasmatiques, ces dernières seront effectuées simultanément sur les mêmes aliquotes. Dans ce cas vous pouvez nous transmettre 2 aliquotes de 1,2 ml de plasma EDTA congelé (le second échantillon maintenu congelé sert à la vérification du premier résultat si besoin).

Nous rappelons que l'exigence de rester allongée 20 minutes avant le prélèvement reste toujours de mise.

A compter de la parution de ce flash info, nous accepterons le plasma hépariné durant une période transitoire (fin novembre 2025).

Lien vers notre répertoire des analyses :

Pôle Biologie Pathologie Génétique > Catécholamines (sang) : noradrénaline + adrénaline + dopamine

Jours Feries

En raison des jours fériés les samedi 1^{er} novembre et mardi 11 novembre 2025, nous vous rappelons de ne pas prélever, ni transmettre les vendredi 31 octobre et lundi 10 novembre, les analyses suivantes :

- G6PD et Pyruvate kinase
- Enzymes leucocytaires
- Immunophénotypage lymphocytaire
- Culture de progéniteurs érythrocytaires

(Cette liste est non exhaustive, n'hésitez pas à consulter notre catalogue en ligne.)

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@chu-lille.fr

Rue Paul Nayrac

59037 LILLE Cédex

Secrétariat : 03 20 444 555

secretariatcbp@chu-lille.fr

Facturation: 03 20 444 070 facturationcbp@chu-lille.fr

Logistique: 03 20 444 384

Télécopie : 03 20 446 962

logistiquecbp@chu-lille.fr

http://biologiepathologie.chu-lille.fr/

Page 1 / 1

Laboratoire.analysesexterieures@chu-lille.mssante.fr



La JLBC en bref...

Dans le cadre de la formation médicale continue, il est organisé tous les ans à Lille une journée lilloise de biologie clinique (JLBC) proposée par le Pôle de Biologie Pathologie Génétique de Lille, avec le soutien du CHU de Lille et de l'UFR 35 Université de Lille.

Objectif des JLBC

Il s'agit d'une journée de formation et d'informations sur la biologie médicale. Elle couvre l'ensemble des disciplines de la biologie. Les sujets abordés sont utiles à la pratique quotidienne de diagnostic (outils diagnostiques, innovations, recommandations, cas cliniques, organisation de l'activité...). Les sujets de recherche très en amont ne sont pas couverts.

Public visé

Cette journée s'adresse à l'ensemble des professionnels de santé pratiquant ou intéressés par la biologie médicale. Cela inclut (liste non exhaustive) :

- Les biologistes médicaux des établissements publics et privés
- o Les médecins cliniciens
- Les internes et autres étudiants
- o Les techniciens de laboratoire
- o Les ingénieurs et techniciens biomédicaux, les industriels...

Comité de pilotage des JLBC

- E.K. ALIDJINOU
- J. DEMARET
- N. DUPLOYEZ
- o J. LEROY
- o J.D. PEKAR
- o T. SMOL

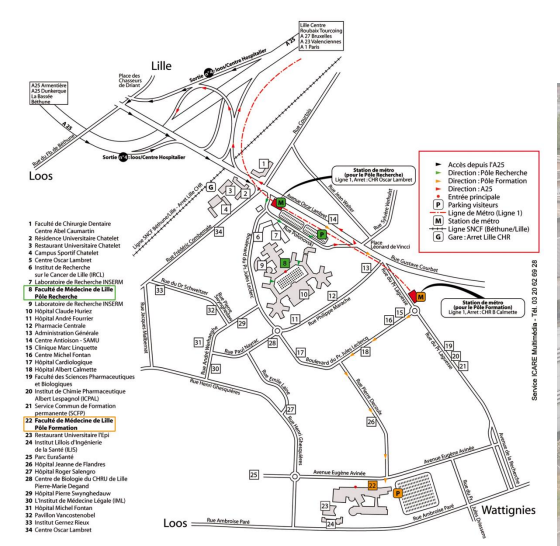
JLBC 2025

- Organisation
- o E.K. ALIDJINOU
- o J.D. PEKAR



- · Comité scientifique
- E.K. ALIDJINOU
- T. BROUSSEAU
 C-M DHAENENS
- N DUPLOYEZ
- o A. DUPONT
- o J.D. PEKAR
- o B. SENDID

Gestion JLBC 2025



Accès Route :

- En venant de Paris (Autoroute A1) suivre la direction Dunkerque (Autoroute A25) et prendre la sortie n°4 : Centre Hospitalier
- En venant de Dunkerque (Autoroute A25) suivre la direction Lille et prendre la Sortie n°4 : Centre Hospitalier
 - Sortie n°4 : Centre Hospitalier et suivre direction : Cité Hospitalière,

puis : <u>Pour le Pôle Recherche</u> : suivre direction O. Lambret, puis Hôpital *C*. Huriez (Le Pôle Recherche se trouve face à l'Hôpital Claude Huriez)

Métro :

Direction CHR B-Calmette Arrêt: CHR Oscar Lambret

<u>Remarque</u>: si vous venez de la ligne 2, descendez du métro à l'arrêt «Porte des Postes» pour reprendre la ligne 1 en direction du CHU Eurasanté







Université de Lille











Renseignements sponsors

Contact: Hélène LARTISIEN - ADRINORD

Mail: h.lartisien@adrinord.fr

Inscriptions Médecins/Pharmaciens/Biologistes

Tarif: 60 euros

Lien d'inscription: https://urlr.me/jg7XhC

Autres (Internes/Techniciens/Ingénieurs)

Inscription gratuite par mail à biologie.journee@chu-lille.fr

Avec le soutien de:































8h30 : Accueil des participants

9H00: Ouverture de la journée

9h15-10h00 : Session BIOCHIMIE

Modérateurs: Pr T. BROUSSEAU et Pr C-M. DHAENENS

- o Quoi de neuf sur la glycémie? Dr. Céline Maitte CH Valenciennes (20 min)
- O Vers un dépistage néonatal étendu : innovations et pratiques en laboratoire - Dr. Gilles Renom/Dr. Estelle Roland - CHU Lille (20 min)
- o Place de la recherche d'épimutations constitutionnelles dans le diagnostic génétique de syndrome de Lynch - Dr. Julie Leclerc- CHU de Lille (20 min)
- Discussion (20 min)

10h45-11H15 : PAUSE et visite des stands

11h15-12h45: Session HEMATOLOGIE

Modérateurs: Dr. N. DUPLOYEZ et Pr A. DUPONT

- Orientation diagnostique des hémopathies : rôle de l'automate d'hématologie cellulaire - Dr. Benjamin Podvin - CHU Lille (20 min)
- o Facteur Willebrand facteur VIII : un couple inséparable -Dr. Mélanie Daniel - CHU Lille (20 min)
- o Aspects pratiques et règlementaires de l'oncogénétique en hématologie - Dr. Laurène Fenwarth - CHU Lille (20 min)

Discussion (20 min)

12h45-14h15 : BUFFET sur place (Atrium) et visite des stands

14h15-15h50: Session MICROBIOLOGIE

Modérateurs: Pr. E.K. ALIDJINOU et Pr B. SENDID

- o Approche syndromique moléculaire pour le diagnostic des infections neuro-méningées: intérêt, indications et retour d'expérience - Dr. Anne Vachée - CH Roubaix (20 min)
- o Apport de la biologie moléculaire en routine dans le diagnostic des gastro-entérites infectieuses (30 min)
 - Bactériologie **Dr. Rémi Le Guern** CHU Lille (10 min)
 - Virologie Dr. Alexandre Réguème- CHU Lille (10 min)
 - Parasitologie Dr. Anne-Sophie Deleplancque- CHU Lille (10 min)
- o Actualité : Candida auris, une levure émergente responsable d'épidémies - Dr. Marjorie Cornu - CHU Lille (20 min)
- Discussion (20 min)

15h50-16H15: PAUSE et visite des stands

16h15-17h15: Session JEUNES (Meilleurs mémoires DES 2025)

Modérateurs: Pr. E.K. ALIDJINOU et Pr. A. DUPONT

- o Présentation 1 Biochimie, pharmacologie, toxicologie, génétique, biologie de la reproduction (15 min)
- o Présentation 2 Hématologie, immunologie (15 min)
- o Présentation 3 Agents infectieux (15 min)
- Discussion (15 min)

17h15 : Conclusion et clôture de la journée