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

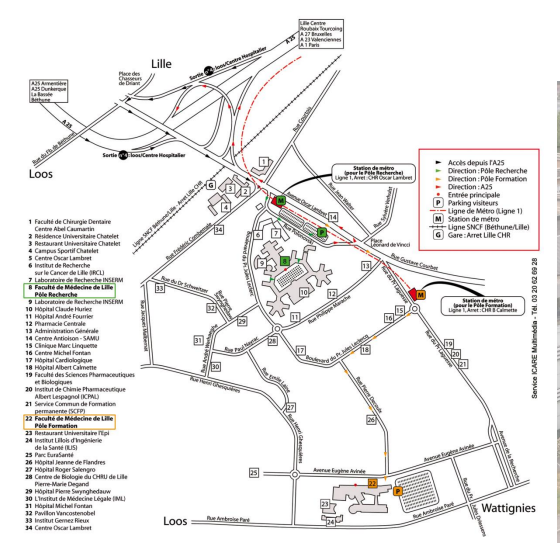
JLBC 2025

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



- · Comité scientifique
- o E.K. ALIDJINOU
- T. BROUSSEAU
- C-M DHAENENS
 N DUPLOYFZ
- 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 - Drs Gilles Renom/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 Deleplangue- 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