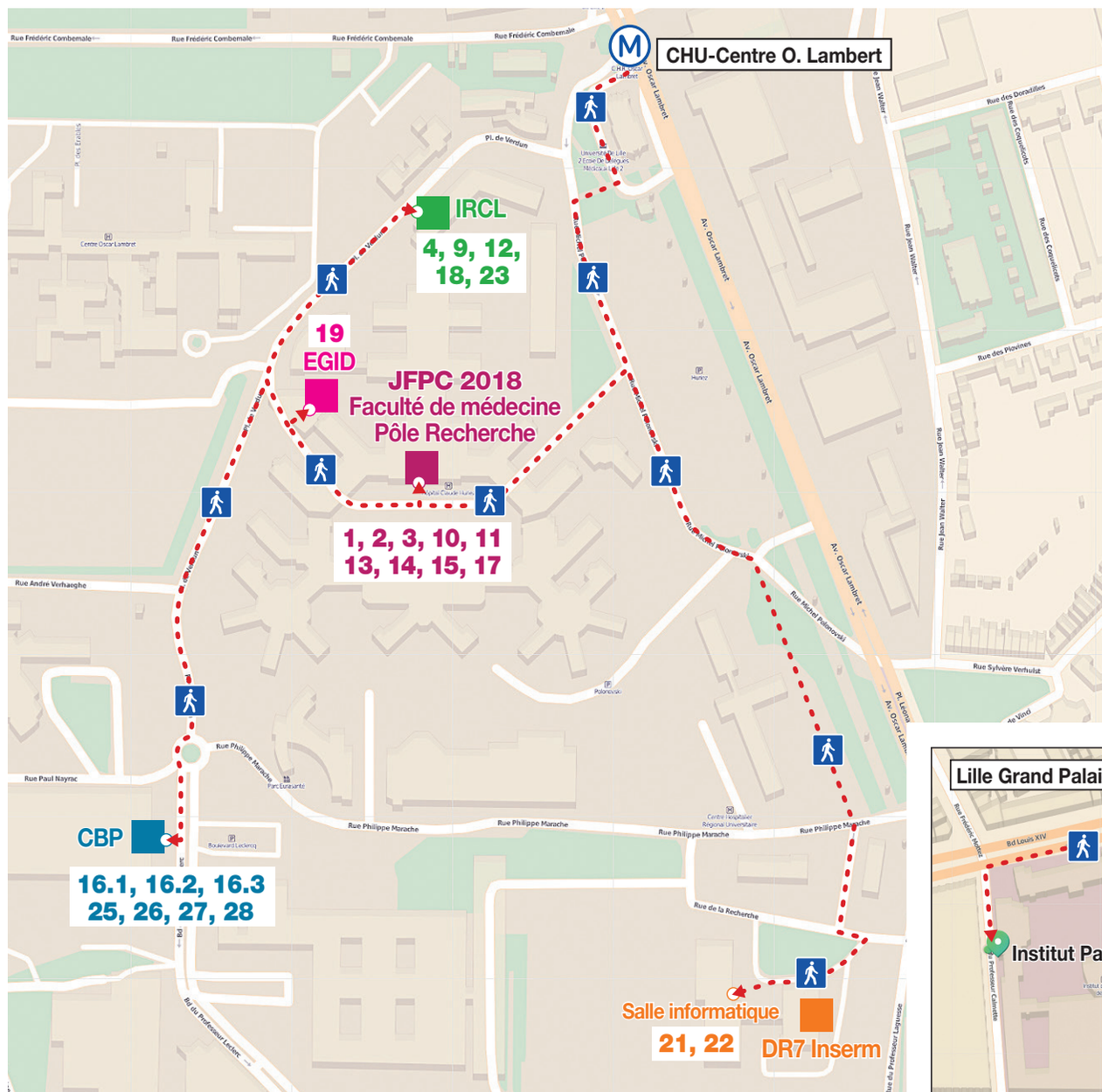


# JFPC 2018

> Faculté de Médecine Henri WAREMBOURG Pôle Recherche (face à l'hôpital Huriez)

**EXPOSITION - PAUSES CAFÉ - RESTAURATION** > Pôle Recherche - Espace Atrium (RDC)

**PLÉNIÈRES** > Pôle Recherche - Salle des Congrès (RDC)



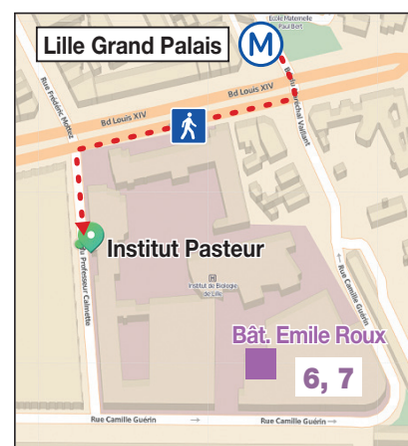
## ATELIERS

**IRCL** : Institut pour la Recherche sur le Cancer de Lille

**CBP** : Centre de Biologie et Pathologie

**EGID** : European Genome Institute of Diabetes

- 1** > Pôle Recherche - Amphi B (3<sup>e</sup> étage)
- 2** > Pôle Recherche - Salle Phinaert (RDC)
- 3** > Pôle Recherche - Salle du Conseil (RDC)
- 4 et 5** > IRCL - Salle sous-sol
- 9** > IRCL - Plateau de cytométrie (1<sup>er</sup> étage)
- 10** > Pôle Recherche - Amphi B (3<sup>e</sup> étage)
- 11** > Pôle Recherche - Amphi A (1<sup>er</sup> étage)
- 12** > IRCL - Plateau de cytométrie (1<sup>er</sup> étage)
- 13** > Pôle Recherche - Unité 4483 (3<sup>e</sup> étage)
- 14** > Pôle Recherche - Salle du Conseil (RDC)
- 15** > Pôle Recherche - U1172 (5<sup>e</sup> étage)
- 16.1, 16.2 et 16.3** > CBP - Salle 4 (3<sup>e</sup> étage - à côté de la salle de conférence)
- 17** > Pôle Recherche - Salle Phinaert (RDC)
- 18** > IRCL - Bibliothèque (1<sup>er</sup> étage)
- 19** > EGID
- 21** > DR7 Inserm - Salle informatique
- 22** > DR7 Inserm - Salle informatique
- 23** > IRCL - Plateau de cytométrie (1<sup>er</sup> étage)
- 25 et 26** > CBP - Salle 1 (1<sup>er</sup> étage)
- 27 et 28** > CBP - Salle de conférence (3<sup>e</sup> étage)



## Ateliers 6 et 7 - Institut Pasteur de Lille

Plateau de cytométrie en Flux BICeL  
Bâtiment Emile Roux

1 rue du Professeur Calmette - 59000 Lille

**Accès en métro**, 20 minutes de trajet

**Aller** : ligne M1 > direction "4 Cantons Stade"

Changer à la station "Porte des Postes"

Prendre la ligne M2 > direction "CH Dron"

Descendre à la station "Lille Grand Palais"

**Retour** : ligne M2 > direction "St. Philibert"

Changer à la station "Porte des Postes"

Prendre la ligne M1 > direction "CHU-Eurasanté"

Descendre à la station "CHU-Centre O. Lambert"