



Plate-forme de Microscopie-Imagerie-Cytométrie du campus Pasteur Lille (MICPaL)
1 rue du Prof Calmette 59021 Lille
<http://www.micpal.fr/>



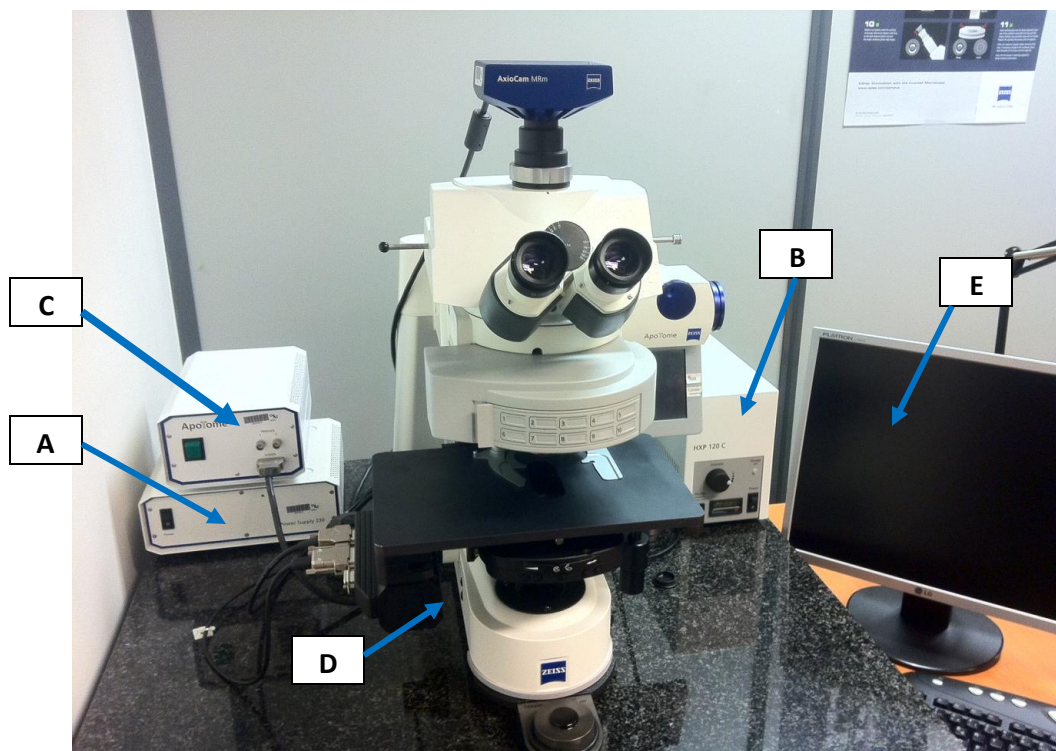
R+2 – salle 246 de l'IBL

Responsable technique = Antonino BONGIOVANNI

A contacter (au poste 1086 ou email = antonino.bongiovanni@ibl.fr) pour formation ou problème

DEMARRAGE

Procédez comme suit pour l'allumage du système :



- A) Power supply
- B) **HXP 120** qui allume la lampe fluo
- C) Alimentation de l'Apotome (à allumer **uniquement si besoin**)

D) Microscope

ON/OFF

E) L'ordinateur (**toujours en dernier**)

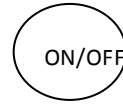
- ⇒ Ouvrez la session « **user pasteur** » ou « **user ibl** »
- ⇒ Mot de passe « 123456a& »
- ⇒ Domaine « micpal-Apotome »

F) Cliquer sur l'icône ensuite « Axiovision » placée sur le bureau qui permet la mise en service du logiciel qui permet de piloter le microscope et de prendre des images.

EXTINCTION

Après avoir nettoyer les objectifs, procédez comme suit pour l'extinction du système :

- A) L'ordinateur
- B) Microscope : interrupteur situé sur la **gauche** de l'appareil



Rq : Mettre la platine en position haute avant d'éteindre le microscope

- C) Alimentation de l'Apotome
- D) HXP 120

RQ : Veillez à attendre 30 min entre l'allumage et l'extinction de la lampe fluo sous peine de la détériorer

- E) Power supply

Date d'édition : 14/05/12

Rédacteur : Antonino Bongiovanni

Document validé :

Le

Lieu de diffusion : Plate-forme de Microscopie-Imagerie-Cytométrie du campus Pasteur Lille (MICPaL)