

Bonjour ,

Après quelques semaines de travaux, la plateforme L2 (bâtiment F - 2ème étage) vous accueille dans un nouvel environnement mis aux normes, et aux conditions de travail plus agréables.

La cloison du sas a été ouverte, les 2 laboratoires jumeaux sont maintenant réunis en un seul espace de travail.

Des caméras de surveillance (sans enregistrement) ont été installées ainsi qu'un digicode à l'entrée.

Le grand PSM II dédié à la manipulation des virus et des cultures primaires a été remplacé par 2 PSM II de taille standard.

En plus de son nouvel aménagement , la plateforme L2 a fait l'acquisition de nouveaux équipements :

- * Une centrifugeuse à tubes Falcon : Megafuge 8R - Thermo Scientific
- * Une centrifugeuse à microtubes : 5425R - Eppendorf
- * Un compteur de cellules : Countess III FL - Thermo Scientific. En plus d'effectuer les comptages classiques en bleu trypan, ce compteur permet le comptage des cellules par fluorescence (DAPI-GFP-RFP).
- * Une ultracentrifugeuse : Optima XE-90 avec le rotor SW-41Ti - Beckman Coulter.

Ces nouveaux équipements viennent compléter le système d'analyse cellulaire en temps réel et sans marquage : xCELLigence RTCA DP d'Agilent déjà présent sur la plateforme et ouvert à la réservation sur openiris.

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez besoin d'information complémentaire !

—

Audrey Didelot et Delphine Le Corre

audrey.didelot@parisdescartes.fr

delphine.lecorre@parisdescartes.fr

Responsables technique et opérationnel de la plateforme L2 (Bât F, 2ème étage)

Centre de Recherche des Cordeliers
15 rue de l'école de médecine
75006 PARIS
Tel 01 44 27 54 18





