

ENTREPRISES ET MARCHÉS



EQUIPEMENT

La faculté Necker s'équipe de mini-environnements

Béatrice Becherini | 12 mars 2012 |



Mme Vasseur de l'Institut Necker

Le laboratoire Inserm de la faculté Necker vient d'investir dans de nouveaux équipements de protection rapprochée.

Au 6^e étage du site de la faculté Necker, une animalerie annexe à l'animalerie centrale appartient au laboratoire Inserm U1020, en charge de recherches en immunologie. Parmi les projets en cours, des travaux sur des souris triple-transgéniques ont nécessité l'investissement dans de nouveaux mini-environnements.

Isolateur et PSM

La société Noroit, qui avait déjà fourni des isolateurs pour le 9^e étage de la faculté, a équipé ce laboratoire d'un **isolateur** et d'une **hotte à flux horizontal** avec porte DPTTE en 2010. Fin 2011, un autre projet a exigé l'achat d'un **PSM de type II**. L'obtention d'un ERC "European Research Council" (programme européen pour la recherche) a permis de financer l'investissement.

Un des critères du choix de cet équipement était la capacité à s'intégrer dans un environnement déjà bien optimisé, un espace spécial avec blocage de la lumière (pour respecter le cycle jour-nuit de 8 heures à 20 heures), une climatisation et une ventilation.

Un contrat de maintenance a été signé avec la société pour gérer l'ensemble des vingt-quatre isolateurs du bâtiment.