CENTRE DE BIOLOGIE INTÉGRATIVE

Utilisateurs: CNRS, Université Toulouse III - Paul Sabatier



Livraison prévue fin 2019

Campus de Rangueil

118 route de Narbonne, Toulouse

Construction neuve

Projet immobilier dans le cadre de Toulouse campus Maîtrise d'ouvrage : Université Toulouse III - Paul Sabatier

Conduite d'opération : Université fédérale Toulouse Midi-Pyrénées, CNRS Occitanie Ouest

Budget : 33 M€ (État)

SHON (surface hors-oeuvre nette): 13 000 m²

Un nouveau bâtiment sort de terre, pour regrouper cinq laboratoires de renom : le laboratoire de biologie cellulaire et moléculaire du contrôle de la prolifération (LBCMCP, CNRS / UT3 - Paul Sabatier), le centre de biologie du développement (CBD, CNRS / UT3 - Paul Sabatier), le centre de recherches sur la cognition animale (CRCA, CNRS / UT3 - Paul Sabatier), le laboratoire de biologie moléculaire eucaryote (LBME, CNRS / UT3 - Paul Sabatier) et le laboratoire de microbiologie et génétique moléculaires (LMGM, CNRS / UT3 - Paul Sabatier). Il jouxte l'Institut de biologie cellulaire et de génétique, pour créer un lieu de synergie public/privé, associant l'enseignement supérieur, la recherche et le monde socio-économique. Ce projet s'est accompagné de la démolition d'un bâtiment de 12 600 m2 devenu obsolète.

Financeur :::



