

Centre de Recherche en Biomédecine de Strasbourg (CRBS)

Maître d'ouvrage
Université de Strasbourg

Opération
Construction du Centre de
Recherche en Biomédecine de
Strasbourg (CRBS) sur le campus
NextMed, comprenant laboratoires,
amphithéâtre, animalerie, locaux
techniques

Mode d'attribution
Concours loi MOP

Équipe de maîtrise d'œuvre
Groupe-6 architectes (Architecte,
Mandataire) - DeA architectes (Architecte
associé) - CTE Ingénieurs Conseils
(Structure) - WSP (BET Fluides) -
TRANSSOLAR (BET Energies) - Groupe-6
architectes (Économie)

Concours
2009

Livraison
2021

Surface
12 500 m²

Montant des travaux
21 M€

Localisation
Strasbourg



Centre de Recherche en Biomédecine de Strasbourg (CRBS)

Sept niveaux, 12 000 m² de laboratoires, dont une animalerie... Le CRBS opte pour une implantation très compacte. Entouré d'une « ronde des chercheurs », son atrium central, ouvert, forme le cœur du projet : il permet une ventilation naturelle passive et valorise la vie du laboratoire. Sa verrière en toiture ménage une ouverture

vers le ciel et les toits de Strasbourg, magnifiés par un « périscope » qui projette leurs reflets au plafond. Adoptant la silhouette des îlots voisins du XIXe siècle et de la Petite France, le CRBS se démarque par sa volumétrie et sa façade « pixélisée », qu'il anime par son camaïeu de couleurs.



Centre de Recherche en Biomédecine de Strasbourg (CRBS)

