

# [CP] La recherche biologique et médicale ouvre les portes de ses laboratoires

communiqué de presse

université  
de BORDEAUX

Bordeaux, le 17 novembre 2025

## La recherche biologique et médicale ouvre les portes de ses laboratoires

**Samedi 22 novembre 2025,  
de 9h15 à 12h30 et de 14h à 17h.  
Bâtiment Bordeaux Biologie Santé,  
2 rue Dr Hoffmann Martinot, Bordeaux  
(Tram A – Arrêt Saint-Augustin).  
Entrée libre et gratuite pour petits et grands.**

Le [département Sciences Biologiques et Médicales](#) de l'université de Bordeaux ouvre ses laboratoires **au grand public** le samedi 22 novembre 2025, de 9h15 à 12h30 et de 14h à 17h, au bâtiment Bordeaux Biologie Santé, 2 rue Dr Hoffmann Martinot, Bordeaux (Tram A – Arrêt Saint-Augustin).

Après avoir accueilli plus de 600 visiteurs l'an dernier, l'édition 2025 promet une **plongée** encore plus riche et interactive **dans le monde de la science**. Cette journée offre une occasion unique d'explorer des techniques de pointe et de rencontrer les femmes et les hommes qui font avancer la recherche chaque jour.

Vanessa Desplat, professeure des universités et coordinatrice de la journée, explique :

*« Cet événement permet au public de découvrir le quotidien des chercheurs et de contrer les fausses informations en établissant un contact direct avec des experts. Dans un contexte où la diffusion des savoirs scientifiques est plus que jamais essentielle, des initiatives comme « La recherche vous ouvre ses portes » jouent un rôle crucial. »*

### Au coeur des laboratoires

Les visiteurs pourront participer à des ateliers ludiques et interactifs, découvrir les mystères de l'ADN, observer les cellules sous microscope, suivre la course des cellules sanguines, ou encore explorer les secrets des bactéries et virus en toute sécurité. Parmi les animations phares :

- **« Les supers pouvoirs des cellules »** : plongez dans le monde fascinant des cellules et découvrez comment la microscopie révèle leurs capacités extraordinaires.
- **« Venez découvrir votre ADN »** : observez la structure de votre propre ADN et comprenez les bases de la génétique.

- **« Formule 1... en Rouges et Blancs »** : suivez la course palpitante des cellules sanguines et explorez les techniques d'analyse utilisées par les chercheurs.
- **« Perles de Saveurs »** : un atelier gourmand où la cuisine moléculaire inspire la recherche biomédicale et la production de tissus en 3D.
- **« Rencontre avec un habitant de l'estomac »** : observez *Helicobacter pylori* au microscope et participez à un atelier d'antibiogramme.
- **« Comment mettre les (petits) monstres en cage ? »** : découvrez comment virus et bactéries sont manipulés en toute sécurité dans les laboratoires de confinement.
- **D'autres ateliers et activités** permettront de s'initier à la microscopie, à l'édition génétique, aux missions éducatives comme Idefix et CMVix : Mission HORUS, et de découvrir les métiers de la recherche à travers posters et vidéos.

[Pour en savoir plus et consulter le programme en détails, suivez le lien.](#)

Contact presse :

[Sophie Serhani](#)

sophie.serhani@u-bordeaux.fr

M 06 77 74 38 87