

Des molécules aux vivants

La Newsletter du Département Sciences et Technologies pour la Santé 15 octobre 2025 N°1

Bonjour à toutes et à tous,

√Le Département Sciences et Technologies pour la Santé lance sa newsletter!

Vous y trouverez toutes les actualités de STS ainsi que les événements scientifiques organisés au sein des unités membres du Département. Vous pourrez également consulter les AAP et AMI en cours qui pourraient intéresser la communauté.

A la une de cette première lettre d'information, focus sur la 7e édition de la journée scientifique annuelle du Département STS qui se tiendra le 27 novembre prochain sur le campus Montesquieu à Pessac. A consulter également dans cette lettre, les nouvelles interviews du Département, des informations sur l'action MSCA Doctoral Networks ainsi que sur les campagnes 2026 Atip-avenir et Fulbright. Et pour terminer les séminaires et congrès à venir organisés dans les unités.

Bonne lecture!

A la Une

7e Journée scientifique du département STS, c'est parti!

Le Département Sciences et Technologies pour la Santé organisera sa journée scientifique annuelle le jeudi 27 novembre 2025 de 9h à 17h30 à l'amphithéâtre Asselain, Bâtiment H sur le campus Montesquieu (Faculté de Droit) à Pessac.

Cet événement est l'occasion pour les chercheur.es, enseignant.es-chercheur.es, doctorant.es, post-doctorant.es, ingénieur.es et technicien.nes de STS d'échanger sur les activités des différents laboratoires partenaires (thèmes de recherche, compétences technologiques, ...), autour des 5 axes du Département.

Le programme de cette année comprendra deux conférences plénières, une table-ronde sur la valorisation des projets académiques, des présentations sous forme de communications orales, flash présentations et posters, ainsi que des présentations de projets de recherche lauréats des AAP de STS, ERC ou encore BPI.

- ⚠ Inscription gratuite mais obligatoire DEADLINE : 14 novembre 2025
- Appel à Abstracts et à Posters en cours DEADLINE : 30 octobre 2025

Informations, Inscritption, Dépôts
Abstracts et Posters

A découvrir sur le site de STS

Projet de recherche



69 La Bronchite Pulmonaire Chronique Obstructive, un défi scientifique au cœur d'une collaboration pluridisciplinaire

Rencontre avec Jeanne Leblond Chain (ARNA), lauréate de l'AAP STS 2023 projets collaboratifs avec Isabelle Dupin (CRCTB). Le projet sur lequel elles travaillent vise à proposer une thérapie par des acides nucléiques pour la « Bronchite Pulmonaire Chronique Obstructive » (BPCO).

Lire la suite

Un métier, un portrait



■ Ctrl + Alt + Science : l'informatique avec beaucoup d'humain

Ordinateurs, logiciels, serveurs mais aussi intelligence artificielle et cybersécurité, les informaticiens font face à de nombreux défis technologiques, désormais devenus incontournables pour la recherche contemporaine. Ils sont des personnels supports précieux et indispensables aux avancées scientifiques. Rencontre avec Eric Roubin, assistant ingénieur Inserm au sein du service informatique de l'IECB.

Lire la suite

Accélérateur de Recherche Technologique



L'A.R.T. BioPrint, des compétences en bioimpression au service des projets collaboratifs

Hugo de Oliveira est ingénieur de recherche Inserm au laboratoire « Bioingénierie Tissulaire et Cellulaire » (BioTis) et coordinateur de BioPrint. Il présente son parcours et le fonctionnement de cette structure dédiée à la bioimpression.

Lire la suite

Marie Sklodowska Curie DOCTORAL NETWORKS 2025

L'action MSCA Doctoral Networks finance des projets collaboratifs visant à mettre en œuvre un programme de formation doctorale international, interdisciplinaire, intersectoriel d'excellence dans le cadre d'un projet de recherche et d'innovation commun.

Pour les porteurs en coordination, l'Université de Bordeaux propose un appui dédié jusqu'au dépôt : rétroplanning, budget, aspects administratifs...

Nous vous invitons à informer dès que possible le bureau Europe/International si cet appel ou si vous envisagez de présenter un projet en coordination avec l'Université de Bordeaux ou avez été contacté pour participer à un projet.

Date limite: 25 novembre 2025

En savoir plus

Inserm/CNRS -Campagne Atip-Avenir 2026

Ce programme, opéré et financé par l'Inserm et le CNRS, vise à permettre à de jeunes chercheur.euse.s de mettre en place et d'animer une équipe au sein d'une structure de recherche affiliée à l'Inserm ou au CNRS Biologie.

Candidature : le dossier de candidature intègre un formulaire "Host laboratory / Host University" qui doit être signé

- par le ou la directeur.rice d'unité
- et par la Vice-Presidente Recherche de l'Université.

Précision sur les délais : afin que les dossiers de candidature puissent être instruits dans les délais requis, transmettre par courriel les documents listés cidessous au plus tard le 23/10/2025 à l'adresse smsp-projets@u-bordeaux.fr :

Date limite: 7 novembre 2025

En savoir plus

Programme Chercheur Fulbright – Nouvelle Aquitaine

Les candidat.es au programme Chercheur Fulbright – Nouvelle Aquitaine sont responsables de leur propre invitation dans l'institution américaine de leur choix

Durée: la bourse couvre 3 à 9 mois en fonction du projet.

Candidature: les modalités de candidature, critères de sélection et avantages accordés aux lauréat.es dans le cadre de ce programme régional sont identiques à ceux du programme national

Procédure de sélection : Les dossiers des candidats sélectionnés au programme Chercheur Fulbright – Nouvelle Aquitaine par la Commission sont également soumis à l'approbation du Conseil régional.

Date limite : 20 décembre 2025 à 23h59 (heure de Paris)

En savoir plus

En voir davantage

A cocher dans le calendrier

22 octobre

ARNA Seminar Series - Dr. Alba Herrero del Valle (Institut Pasteur, Paris)

7 novembre

IBIO - Atelier IRM fonctionnelle

25 et 26 novembre

15 au 19 décembre

4th edition of the Integrative Structural Biology Meeting (BSI)

Low Field Neuro 2025 1st International Conference

Voir tous les événements à venir

