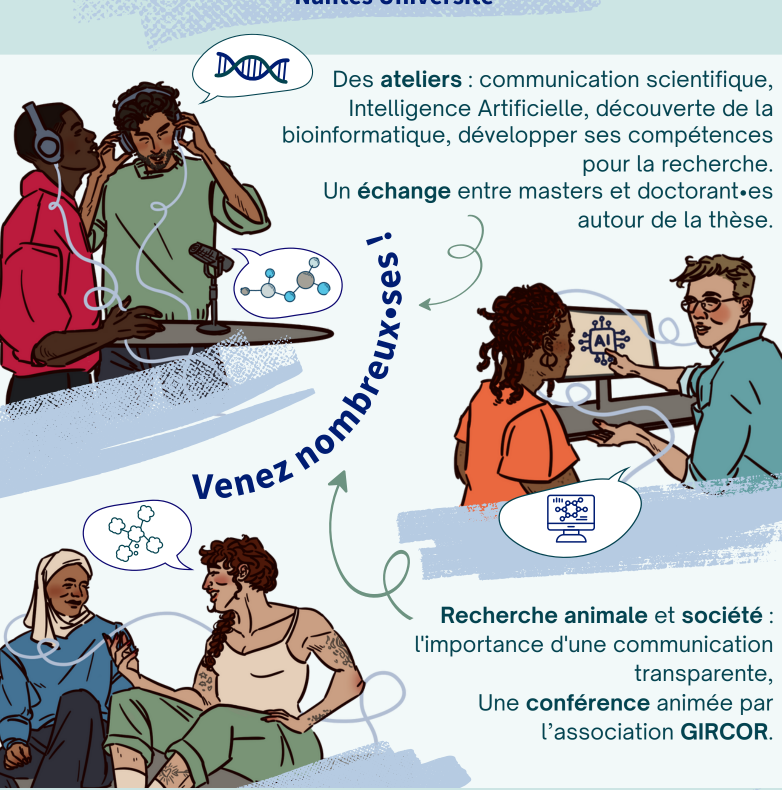
SUMMER SCHOOL 2025 - JEUDI 3 JUILLET

Graduate school Health Sciences & Technologies

Nantes Université





Bias 2 & UFR Pharmacie 10 et 9 Rue Bias, Nantes 44000

Contact: gs.health.sciences@univ-nantes.fr Florence Adam: 02 40 99 84 41



Arrêts Médiathèque (ligne 1) ou Hôtel Dieu (ligne 2/3)



Arrêt Gaston Veil (ligne 26)

univ-nantes.fr













GRADUATE SCHOOL HEALTH SCIENCES AND TECHNOLOGIES

Programme de la Summer school du Jeudi 3 juillet 2025

Première session d'ateliers en matinée au choix

9h - 12h

UFR Pharma, et Bias 2, salles à venir

- Communication scientifique audiovisuelle par Exaltia: Création vidéo sur son projet de recherche.
- Podcast & vulgarisation par Pieter Vancamp: Création d'un podcast sur son projet de recherche.
- Café de la science : ensemble, trouvons des clés pour développer nos compétences dans le monde de la recherche (Vincent Philippé). Laissez vous guider par un processus interactif et ludique au service de thématiques qui vous concernent : structuration d'idées, présentation de résultats, posture et intégration professionnelles.
- Biologistes, avez-vous peur de la Bioinfo ? Venez découvrir des outils de bioinfo par le Réseau BN : de l'analyse transcriptomique sans coder à la visualisation des résultats scRNAseq sous R.
- L'IA dans votre quotidien en recherche. Pratiquez et échangez autour de thèmes clés : bibliographie, code, comparaison de modèles, enjeux, formation, génération d'images.

Déjeuner et temps de rencontre

12h - 14h

UFR Pharma, salles à venir

Temps de rencontre organisé pour les étudiant.e.s de master : échange autour du doctorat animé par des doctorant.e.s.

Deuxième session d'ateliers au choix (ateliers identiques à la session du matin)

14h - 17h

UFR Pharma, et Bias 2, même salles que pour la session du matin

Conférence 17h - 18h15

UFR Pharma, Amphi V.Ferré

"Recherche animale et société : l'importance d'une communication transparente" par l' Association GIRCOR

La recherche animale reste aujourd'hui indispensable à la progression des savoirs et à la découverte de nouveaux traitements pour les humains et les animaux. Pourtant, les Français.es sont de plus en plus opposé.e.s à l'utilisation des animaux dans nos laboratoires. Une partie du problème repose sur une asymétrie de l'information : les associations anti-recherche animale communiquent fortement et donnent beaucoup d'images chocs, alors que les scientifiques restent silencieux. Ainsi, la communauté scientifique se doit aujourd'hui de montrer, d'expliquer ce qui se passe au sein des laboratoires. C'est l'objectif principal de la transparence, de l'ouverture, que le Gircor et ses partenaires s'efforcent à mettre en œuvre.

Cocktail de clôture Hall UFR Pharma

18h15

