

## Appel à Projets « NEW COLLABORATIONS »

La **Graduate School (GS) « Health & Drug Sciences » (HeaDS)** coordonne les forces de recherche et de formation dans le domaine de l'innovation thérapeutique, du médicament et des produits de santé.

La GS lance son **appel à projets « New Collaborations »**. Cet AAP s'adresse **aux ingénieurs, chercheurs, enseignants-chercheurs permanents** contribuant par leurs activités **aux thématiques de la GS HeaDS** (médicaments, produits de santé, diagnostic et innovation thérapeutique).

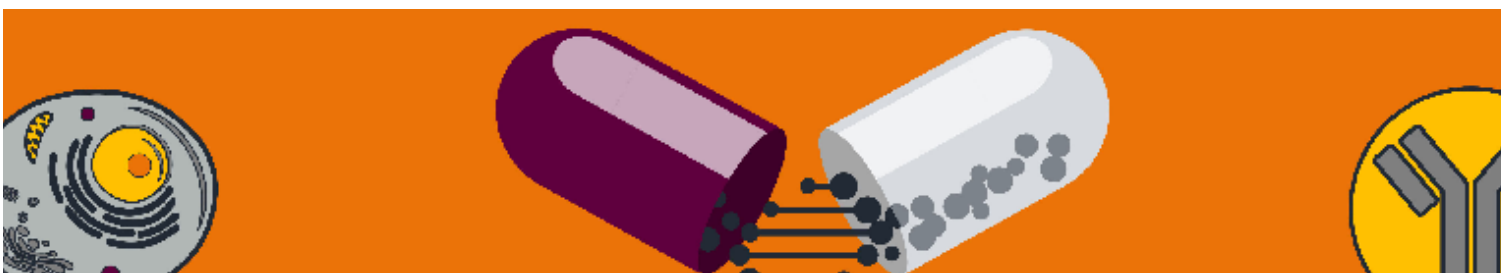
L'AAP « **New Collaborations** » cherche à favoriser l'obtention de résultats préliminaires en vue de répondre à d'autres sources de financement. Il vise **à soutenir et à promouvoir la recherche en innovation thérapeutique** en initiant **de nouveaux projets collaboratifs (« New Collaborations ») entre au moins 2 équipes de recherche de la GS** (hors plateforme),

**Le financement sera au maximum de 35 000 € par projet.**

### **ELIGIBILITE ET INFORMATIONS :**

- Une **même équipe\*** ne pourra être impliquée que dans un seul projet soumis dans le cadre de cet AAP. Pour les équipes comportant plus de 4 personnels HDR, plusieurs projets pourront être présentés, dans la limite de 1 projet par effectif de 4 personnels HDR.
- **Un même permanent ne peut être impliqué que dans un seul projet.**
- **Un même projet** ne peut être proposé qu'à un seul des appels à projet proposés par la GS dans l'année en cours.
- **Justification** de la plus-value apportée par **la/les nouvelle(s) collaboration(s)**.
- **Avis** argumenté et signé du Directeur d'Unité – **annexe 1**.
- Le projet de recherche proposé **devra être ancré dans les thématiques** de la GS :
  - ✓ *Biomarqueurs et cibles thérapeutiques, théranostiques et diagnostiques*
  - ✓ *Médicaments de synthèse et produits naturels*
  - ✓ *Biothérapies : protéines recombinantes, anticorps, vaccins, acides nucléiques*
  - ✓ *Thérapie génique et thérapie cellulaire*
  - ✓ *Thérapies digitales et dispositifs médicaux*
- La GS portera une attention particulière à l'équilibre des genres parmi les lauréat(e)s de l'AAP.

\*définie selon les critères de l'HCERES



### CRITERES D'EVALUATION :

- **Adéquation** du projet **aux thématiques** de la GS HeaDS,
- **Qualité** scientifique du projet, **clarté** des objectifs et de la stratégie poursuivie, ainsi que la **méthodologie** proposée pour répondre aux objectifs,
- **Cohérence** du financement et de sa justification (détailler les coûts en termes d'équipement, fonctionnement, personnel et prestations externes - devis) avec la durée du projet (18 mois max.).
- **Nature collaborative** du projet et **plus-value** apportée par la/les nouvelle(s) collaboration(s).

### CALENDRIER :

- **Date limite de soumission** des projets : **29 janvier 2026**  
Projets à soumettre, selon l'annexe 1, au format pdf  
à l'adresse [contact.gs-heads@universite-paris-saclay.fr](mailto:contact.gs-heads@universite-paris-saclay.fr)
- **Evaluation des projets** : Février 2026
- **Validation des lauréats** par le Conseil et **publication** des résultats : Mars 2026
- **Démarrage** des projets : Avril 2026

### ENGAGEMENT DES PORTEURS ET COLLABORATEURS :

Les Lauréats s'engagent à :

- **Présenter leurs avancées/résultats** lors de la Journée scientifique annuelle de la GS HeaDS.
- **Utiliser le financement** (service fait) avant le **31 décembre 2027**.
- **Mentionner la GS HeaDS et l'Université Paris-Saclay** dans les remerciements de toute communication/publication associée au projet. « *This work was supported as part of the France 2030 program "ANR-11-IDEX-0003" from the Graduate School "Health & Drug Sciences" of the Université Paris-Saclay.* »
- **Afficher** le logo de **la GS HeaDS** et de **l'Université Paris-Saclay** sur les communications écrites et orales concernant le projet.
- **Informer** le manager de recherche de la GS HeaDS et la direction de la GS HeaDS des **publications, brevets** issus du projet financé, ainsi que l'obtention de **financements**, qui en auront découlé.

