

## APPEL A PROJET « STARTER » EN RECHERCHE TRANSLATIONNELLE

### SFETD / INSTITUT ANALGESIA

En partenariat avec la SFETD, la fondation Institut ANALGESIA renouvelle en 2019 son appel à projet « starter » d'un montant de 15 000 €.

Il doit permettre à une équipe qui souhaite développer une thématique de recherche translationnelle dans le domaine de la douleur, d'acquieser ou de compléter des résultats préliminaires qui lui permettront ensuite de candidater à des appels à projet compétitifs (ANR, PHRC, PIA, H2020...).

La dotation sera versée en une seule fois suite à l'acceptation du projet. Elle pourra financer tous types de dépenses, en accord avec le budget présenté dans le dossier de candidature.

### CRITERES D'ELIGIBILITE

Les projets devront répondre aux critères suivants :

- Intégrer une démarche translationnelle qui s'inspire du patient ;
- Afficher des objectifs précis et réalistes au vu du calendrier et du budget ;
- Développer une méthodologie rigoureuse et garantir une approche éthique ;
- Intégrer des perspectives concrètes de valorisation.

### CALENDRIER

**Date limite d'envoi des candidatures** 11 Mai 2019 à minuit

**Annnonce du projet lauréat** 29 Novembre 2019, lors du Congrès SFETD

### DOSSIER DE CANDIDATURE

Le dossier est constitué du seul formulaire de candidature (à télécharger sur le site de la SFETD). Il doit être complété en français et ne devra pas dépasser 10 pages (annexe comprise). Il contient notamment :

- Une présentation du porteur de projet et de son équipe ;
- Une description du projet, intégrant les hypothèses de recherche, les objectifs, la méthodologie translationnelle, les résultats attendus et le caractère innovant du projet ;
- Un calendrier et un budget détaillés.

Le dossier complet doit être adressé **par courrier électronique** sous la forme d'un fichier PDF à l'adresse [contact@institut-analgesia.org](mailto:contact@institut-analgesia.org) (l'objet du message devra indiquer : Appel à Projet SFETD/IA – projet « acronyme »), avant le 11 Mai 2019 à minuit.

Les éventuelles questions concernant cet appel à projet peuvent être envoyées à cette adresse email.

## EVALUATION ET ANNONCE DU PROJET LAUREAT

Le jury sera composé des membres de la Commission Recherche de la Société Française d'Etude et de Traitement de la Douleur (SFETD) et de représentants de la Fondation Institut ANALGESIA.

Le financement pourra ne pas être attribué, si la qualité des dossiers de candidature est jugée insuffisante par le jury.

La remise officielle se fera lors du Congrès annuel de la SFETD, le vendredi 29 novembre 2019 au palais des congrès de Strasbourg, pendant la session de remise des prix scientifiques.

## ENGAGEMENT DU LAUREAT

Le lauréat s'engage à transmettre à la SFETD et à l'Institut ANALGESIA, un rapport final détaillant les résultats obtenus grâce à la subvention. Ce rapport devra être soumis à la fin du programme défini dans le dossier de candidature, et **au plus tard deux ans après l'obtention du financement**. Il devra en outre, indiquer précisément le (ou les) appel(s) à projet compétitifs auquel les résultats obtenus ont permis (ou vont permettre) de candidater.

Par ailleurs, le lauréat s'engage à mentionner l'aide accordée par la SFETD et l'Institut ANALGESIA dans toutes les communications relatives aux travaux réalisés grâce à cette aide.

Il s'engage enfin à présenter l'avancement de ses travaux lors du congrès annuel de la SFETD en novembre 2020 à Lille.

---

## A PROPOS DE L'INSTITUT ANALGESIA

La Fondation partenariale « Institut ANALGESIA », agréée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche depuis février 2016, est la première fondation de recherche dédiée à l'innovation contre la douleur. Elle s'appuie sur une expertise de plus de 20 ans en recherche sur la douleur. La Fondation agit concrètement en construisant et coordonnant des programmes de soin et de recherche, avec un principe fondamental : mettre le patient au cœur de chaque projet.

Nouveaux médicaments, nouvelles approches e-santé et nouvelles technologies (big data, algorithmes, machine learning...), une innovation multidimensionnelle avec un unique objectif : permettre à des millions de français de retrouver une vie sans douleur !