

APPEL A PROJETS STARTER EN RECHERCHE DOULEUR & SANTE ANIMALE

Avec le soutien du Groupe DOMES PHARMA, la fondation Institut ANALGESIA lance un appel à projets STARTER « douleur et santé animale » d'un montant de 18 000 €.

Il doit permettre à une équipe académique qui souhaite développer une thématique de recherche sur la douleur en santé animale, d'acquérir ou de compléter des résultats préliminaires qui lui permettront ensuite de candidater à des appels à projet compétitifs (ANR, 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 de recherche devront répondre aux critères suivants :

- Porter sur l'évaluation de la douleur et/ou sa prise en charge thérapeutique (médicamenteuse ou non) en santé animale ;
- 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 de valorisation pour l'amélioration de la prise en charge de la douleur en médecine vétérinaire.

CALENDRIER

Lancement de l'appel à projet	20 Juin 2019
Date limite d'envoi des candidatures	30 Septembre 2019 à minuit
Annonce du projet lauréat	mi-Novembre 2019
Remise du prix au lauréat	Décembre 2019

DOSSIER DE CANDIDATURE

Le dossier est constitué du seul formulaire de candidature (à télécharger [ici](#)). 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, les résultats attendus et la future valorisation 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 (l'objet du message devra indiquer :

Appel à Projets ANALGESIA santé animale – projet « acronyme »), avant le 30 Septembre 2019 à minuit.

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

EVALUATION ET ANNONCE DU PROJET LAUREAT

Le jury sera composé d'experts sur la recherche et la douleur et d'experts en santé animale.

Un intérêt particulier sera porté aux projets intégrant une dimension numérique (e-santé).

Sur la base des évaluations du jury, le Conseil Scientifique de l'Institut ANALGESIA sélectionnera le lauréat de l'appel à projets.

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 à l'occasion d'un symposium sur la douleur qui aura lieu en Décembre 2019.

ENGAGEMENT DU LAUREAT

Le lauréat s'engage à transmettre 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**.

Par ailleurs, le lauréat s'engage à mentionner le soutien financier dans toutes les communications relatives aux travaux réalisés grâce à ce prix, avec la mention : « projet lauréat du prix ANALGESIA - Dômes Pharma : douleur et santé animale ».

Il s'engage enfin à présenter l'avancement de ses travaux lors d'un événement qui sera organisé par l'Institut ANALGESIA et le Groupe Dômes Pharma en fin d'année 2020.

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 aux patients, qu'ils soient humains ou animaux, de retrouver une vie sans douleur !