

APPEL À PROJETS DE RECHERCHE 2016

La mission principale de l'Agence française de lutte contre le dopage consiste à contrôler les sportifs et dépister les pratiques dopantes. Afin d'améliorer l'efficacité de son action, l'AFLD souhaite encourager et promouvoir des projets scientifiques lui permettant de répondre au mieux à cet objectif.

THÈMES DE L'APPEL À PROJETS

L'AFLD encourage la soumission de projets couvrant les thèmes suivants :

- Application de nouvelles stratégies et techniques d'analyses à la détection directe ou indirecte de l'usage de méthodes ou substances dopantes.
- Facteurs de confusion et de perturbation de la détection indirecte par profil biologique (substances exogènes, modalités d'entraînement, environnement du sportif, etc.).
- Les nouvelles menaces de substances destinées à améliorer la masse musculaire, le métabolisme énergétique, et/ou la signalisation hypoxique.
- Effets secondaires sur le système nerveux central (fonctions et organisation) de substances dopantes.
- L'enfant face au dopage ; particularités, facteurs de vulnérabilité et de prévention.
- Comportements compulsifs et relations entre sport, conduites dopantes et dopage.
- Autres propositions (programme blanc).

MODALITÉS DE CANDIDATURES

En préliminaire, les candidats à l'appel à projets devront transmettre une lettre d'intention, de deux pages maximum, comprenant une présentation du projet incluant les objectifs, la méthodologie, la description des techniques utilisées, les résultats attendus, le calendrier de réalisation, le budget simplifié, et 5 références bibliographiques pertinentes.

Cette lettre devra être accompagnée du CV du responsable scientifique (15 lignes) et de la composition de l'équipe impliquée dans la réalisation du projet (1 page maximum).

- La lettre d'intention, le CV du responsable scientifique et la composition de l'équipe devront être adressés à Delphine SAINT LAURENT (d.saintlaurent@aflD.fr) avant le **lundi 14 mars 2016 à 8h00** ;
- Les résultats de l'évaluation des candidatures préliminaires seront connus le **mardi 29 mars 2016** ;
- Les candidats ayant obtenu un avis favorable en première lecture de leur projet devront soumettre une candidature complète par le biais du formulaire de soumission disponible sur le site de l'AFLD avant le **lundi 18 avril 2016 à 8h00** ;
- Une seconde sélection permettra de retenir les candidats qui présenteront leur projet au comité d'orientation scientifique le vendredi **13 mai 2016**.