

Délibération n° 2015-97 SCIE en date du 24 septembre 2015 du Collège de l'Agence française de lutte contre le dopage portant approbation de projets de recherche examinés par le Comité d'orientation scientifique

Le Collège de l'Agence française de lutte contre le dopage ;

Vu le Code du sport, notamment son article R. 232-44 ;

Vu l'avis du Comité d'orientation scientifique au cours de sa réunion du 22 septembre 2015 figurant en annexe de la présente délibération ;

Sur le rapport du Conseiller scientifique ;

DECIDE :

Article 1^{er} : Les projets de recherche ayant reçu un avis favorable du Comité d'orientation scientifique lors de la réunion du 22 septembre 2015, figurant en annexe à la présente délibération, sont approuvés ainsi que les montants de subvention afférents.

Les projets devront respecter les règles d'ordre éthique.

Article 2 : Le Secrétaire général est chargé de l'exécution de la présente délibération.

Article 3 : La présente délibération sera publiée sur le site Internet de l'Agence.

La présente délibération a été adoptée par le Collège de l'Agence française de lutte contre le dopage au cours de sa séance du 24 septembre 2015.

Le Président de l'Agence française
de lutte contre le dopage,

Bruno GENEVOIS

signé

ANNEXE A LA DÉLIBÉRATION N° 2015-97 SCIE

Les projets ayant reçu un avis favorable du Comité d'orientation scientifique lors de sa réunion du 22 septembre 2015

Intitulé de l'étude	Responsable scientifique	Subvention demandée	Subvention approuvée	Durée de l'étude
Etude pilote : Comparaison des microARNs plasmatiques et urinaires modulés par deux injections de microdoses d'érythropoïétine (EPO) recombinante.	Alexandre MARCHAND	20 000€	20 000€	18 mois
Etude métabolomique par spectrométrie de masse pour la détection des agents stimulants de l'érythropoïèse (ESA) chez l'homme.	Ludovic BAILLY	35 729€	24 838€	18 mois
Etude de l'administration de faibles doses d'époétine alpha et d'hormone de croissance recombinante sur l'érythropoïèse, les marqueurs du module hématologique du profil biologique du sportif et les biomarqueurs de l'hormone de croissance	Michel AUDRAN	39 880€	39 880€	12 mois
Profil peptidique de peptides ou protéines circulants par spectrométrie de masse : vers un profil biologique de l'athlète étendu dédié à la lutte contre le dopage.	Marie-Anne MAUBERT	40 000€	40 000€	24 mois
Synthèse des engagements financiers au titre de cet appel à projets			124 718€	