

**Délibération n° 2014-130 du 22 octobre 2014  
portant approbation des projets de recherche  
ayant reçu un avis favorable du 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 rendu au cours de sa réunion du 15 septembre 2014 ;

Sur le rapport du Conseiller scientifique ;

**Décide**

**Article 1<sup>er</sup>** : Les projets de recherche ayant reçu un avis favorable du Comité d'orientation scientifique lors de la réunion du 15 septembre 2014, figurant en annexe à la présente délibération, sont approuvés ainsi que les montants de subventions afférents.

Les projets devront respecter les règles d'ordre éthique.

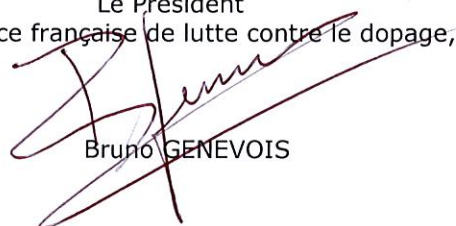
**Article 2** : Est porté de 37 244 € à 40 844 € le montant de la subvention allouée au projet relatif au rôle de l'Apeline dans l'amélioration de la performance du muscle strié squelettique, mentionné en annexe à la délibération n°2014-96 du 4 septembre 2014.

**Article 3** : Le Secrétaire général est chargé de l'exécution de la présente délibération.

**Article 4** : 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 22 octobre 2014.

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



Bruno GENEVOIS

**ANNEXE A LA DELIBERATION N° 2014-130**

**Projets ayant reçu un avis favorable du Comité d'orientation scientifique lors de sa réunion du 15 septembre 2014**

<b>Intitulé de l'étude</b>	<b>Responsable scientifique</b>	<b>Lieu d'accueil</b>	<b>Subvention approuvée</b>	<b>Durée de l'étude</b>
Les dopages au cannabis et à l'érythropoïétine (EPO) augmentent-ils la motivation pour l'exercice ?	Francis CHAOULOFF	INSERM U862 NeuroCentre Magendie BORDEAUX	69 023 €	24 mois
Rôle de HIF-2 $\alpha$ dans la prise de masse musculaire	Louise DELDICQUE	Exercise Physiology Research Center, Department of Kinesiology, Université de Louvain BELGIQUE	40 000 €	24 mois
Surexpression musculaire de REDD1 : un nouveau moyen d'améliorer le métabolisme et la performance aérobie ?	François FAVIER	UMR INRA Université Montpellier 1	38 800 €	18 mois