

Direction juridique

Dossier suivi par :

Delphine LEMAIRE

Tel. : 01 55 93 64 13

delphine.lemaire@biomedecine.fr

Réf. : ADB/DLE

DECISION DE LA DIRECTRICE GENERALE DE L'AGENCE DE LA BIOMEDECINE

Objet : Appel d'offres Recherche 2022 « AMP, diagnostic prénatal et diagnostic génétique »

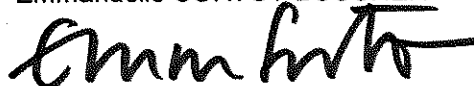
La directrice générale,

- Vu les articles L.1418-1 et suivants et R.1418-1 et suivants du code de la santé publique ;
- Vu le budget de l'Agence de la biomédecine pour l'année 2022 ;
- Vu les crédits ouverts au compte 6715 ;
- Vu la délibération n°2020-CO-32 du Conseil d'Orientation (séance du 16 septembre 2021) approuvant les thèmes de l'appel d'offres recherche 2022 ;
- Vu l'appel d'offres recherche 2022 ;
- Vu la délibération n° 2022-P-01 du Comité médical et scientifique (séance du 29 mars 2022) établissant la liste des projets retenus ;

Décide de subventionner les projets de recherche dont la liste figure en annexe pour un montant total de 400 000 euros.

A Saint-Denis, le **04 AVR. 2022**

Emmanuelle CORTOT-BOUCHER



Directrice générale

AOR 2022 AMP diagnostic prénatal et diagnostic génétique

Nom	Thème	Titre	Subvention accordée
BARBOTIN Anne-Laure	3	Caractérisation immunohistochimique des arrêts de maturation homogènes dans l'azoospermie non obstructive.	25 000 €
BENOIT Alexandra	1	Développement d'un outil d'aide à la décision pour des femmes demandant une congélation d'ovocytes sans motif médical.	40 000 €
CHATRON Nicolas	3	Apport de la détection non-invasive d'anomalies chromosomiques fœtales lors d'une récurrence de fausses-couches.	35 000 €
DROUINEAUD Véronique	1	Modalités de construction de la famille chez les couples hétérosexuels, les couples lesbiens et les femmes seules ayant recours à un don de spermatozoïdes.	40 000 €
JAILLARD Sylvie	3	Validation fonctionnelle des variants génétiques impliqués dans l'insuffisance ovarienne prématurée ou débutante par édition du génome.	39 936 €
MOREAU Jessika	2	Evaluation de la santé post natale et à l'âge adulte de souris après exposition embryonnaire à des bisphénols présents au cours des manipulations de routine dans les laboratoires de PMA.	35 000 €
MOREL Frédéric	4	Etude du biais de transmission de l'allèle mutant ARX dup24.	31 200 €
MULLER Jean	3	Mise au point d'une boîte à outils pour la validation fonctionnelle de variants chez des patients atteints de ciliopathies.	30 000 €
NECTOUX Juliette	3	Haplotypage direct à partir de données de séquençage Nanopore : application au diagnostic non invasif des maladies monogéniques.	30 000 €
NOURI Nadjet	1	Etude des motivations et aspects psychologiques des candidats(tes) au don de gamètes suite au changement de la loi sur l'anonymat : étude nationale multicentrique	38 864 €
REIGNIER Arnaud	3	Identification d'un biomarqueur protéique prédictif de la grossesse dans le milieu de culture embryonnaire.	40 000 €
SCHLUTH-BOLARD Caroline	3	Recherche du chromosome Y à partir de l'ADN libre circulant chez les patientes atteintes du syndrome de Turner.	15 000 €