

Nom	Institution	Titre	Thème	Subvention accordée
BENCHAIB Mehdi - GRINO Claire - PERIE Marie-Ange	UMR CNRS 5558, UCBL Lyon 1	La LBE 2021 pour les professionnel.le.s de l'AMP en France : analyse des évolutions objectives et des réalités vécues	1	30 000 €
BENDAYAN Marion	Unité BREED – Equipe EPEE - INRAe Jouy-en Josas	Impact de l'environnement sur l'épigénome spermatique	4	34 000 €
BERNARD Delphine	Inserm UMR1078, Génétique, Génomique fonctionnelle et Biotechnologies - Brest	De nouveaux variants de SF3B1 associés à la déficience intellectuelle : caractérisation fonctionnelle et implication pour le diagnostic	3	35 000 €
BEZIEAU Stéphane	Laboratoire de génétique moléculaire CHU de Nantes	Mise au point de l'extraction d'ADN à partir de prélèvements sanguins pour le séquençage du génome à des fins de dépistage néonatal	3	20 000 €
BOBE Julien	UR1037 – Laboratoire de Physiologie et Génomique des Poissons (LPGP) – RENNES	Développement de modèles in vivo pour la validation fonctionnelle de l'insuffisance ovarienne prématurée	3	35 000 €
EUSTACHE Florence	CECOS -Hôpital Jean Verdier	Exposition au plastique au cours du développement embryonnaire précoce chez la souris: une approche par séquençage de cellule unique	2	25 000 €
LETUR Héléne	Groupe d'Etudes du Don d'Ovocytes CHI Poissy	Analyse des motivations de donneuses d'ovocytes nullipares n'ayant pas de désir d'enfant	1	20 000 €
LETURCQ France	Service de Médecine Génomique des Maladies de Système et d'Organe DMU BioPhyGen - Cochin	La technologie de séquençage Nanopore au service de l'étude des régions génomiques complexes et de leur état de méthylation : application au diagnostic de la dystrophie facio-scapulo-humérale (FSHD)	3	40 000 €
MALNOU Cécile	Equipe 7 - INSERM UMR1291 – CNRS UMR5051 - Toulouse	Vésicules extracellulaires placentaires et infection congénitale par le cytomégalovirus : un nouveau biomarqueur ?	3	35 000 €
MAUGE Laetitia	Service d'Hématologie biologique 20 rue Leblanc 75015 Paris	Optimisation de l'exploration génétique des déficits constitutionnels en protéine C : séquençage du gène entier par NGS et étude fonctionnelle par minigène.	3	35 000 €
REYNIER Pascal	Laboratoire de Biochimie et biologie moléculaire CHU Angers UMR MITOVASC, CNRS 6015-INSERM1083, Université	Intérêt du séquençage de l'ADN mitochondrial natif et long fragment pour l'amélioration du diagnostic moléculaire des pathologies mitochondriales	3	25 000 €
RONDANINO Christine	Inserm U1239 - Equipe 1 - Mont-Saint-Aignan	Différenciation in vitro de cellules souches spermatogoniales issues de tissus testiculaires prépubères humains congelés	5	35 000 €
ROORYCK THAMBO Caroline	Laboratoire de génétique moléculaire CHU de Bordeaux	Exploration anténatale des fœtus atteints de malformation cardiaque congénitale complexe par multiOMICS	3	31 000 €