

AOR 2017 « AMP, diagnostic prénatal et diagnostic génétique »

Chercheur	Sujet de recherche	Subvention allouée
BEZIEAU Stéphane	Modélisation in vivo pour le diagnostic génétique des déficiences intellectuelles syndromiques	27 000 €
BUFFIN-MEYER Bénédicte	METAPhOR : METabolome Amniotique pour la Prédiction de la fonction Rénale postnatale	22 500 €
CALMELS Nadège	Intérêt du séquençage haut débit des ARN pour le diagnostic des maladies génétiques hétérogènes	13 500 €
CHRISTIN-MAITRE Sophie	Analyse en NGS des points de cassures dans des remaniements chromosomiques chez les femmes avec une insuffisance ovarienne prématurée	10 000 €
COSSEE Mireille	Comparaison et optimisation de kits de séquençage d'exome complet pour le diagnostic des myopathies et dystrophies musculaires	22 500 €
COUTTON Charles	Intérêt du séquençage exomique dans le diagnostic génétique des patients globozoospermiques DPY19L2 négatifs	23 000 €
DURR Alexandra	L'information à la parentèle dans les maladies dominantes neurogénétiques et neuromusculaires. Le DPN/DPI sont-ils un enjeu dans l'information à la parentèle ? (RISQUINFO)	27 000 €
FERGELOT Patricia	Diagnostic des NBIA: Analyse de l'hétérogénéité génétique et validation de marqueurs mitochondriaux de pathogénicité des variants	18 000 €
GAYRARD Véronique	Impact de l'exposition humaine aux bisphénols sur la fonction ovarienne et sa réponse à une stimulation	27 000 €
GRANDJEAN Valérie	Impact de la perte de poids induite par un by-pass gastrique sur la qualité des spermatozoïdes	18 000 €
LE RAY Camille	Issues prénatales et maternelles des grossesses gémellaires selon le mode de conception	10 000 €
MAY-PANLOUP Pascale	Quantification de l'ADN mitochondrial des cellules folliculaires comme facteur prédictif de l'implantation embryonnaire	13 500 €
MISRAHI Micheline REINER Veitia	Etude pilote de validation du diagnostic génétique des insuffisances ovariennes prématurée par séquençage d'exomes	23 000 €
MITCHELL Michael	Contribution des protéines BAF, BAF-L et Lamine B3 au remodelage du noyau spermatique avant et après la fécondation	27 000 €
MOUTEL Grégoire	Développement d'un outil d'aide à la décision en oncofertilité pour les jeunes femmes atteintes d'un cancer du sein	18 000 €

AOR 2017 « AMP, diagnostic prénatal et diagnostic génétique »

Chercheur	Sujet de recherche	Subvention allouée
PASQUIER Laurent	Examen des caractéristiques génétiques d'une personne: identification et optimisation des organisations dans deux spécialités médicales	22 500 €
PETERMANN Rachel	Application de la droplet digital PCR (ddPCR) dans le diagnostic prénatal non-invasif de l'incompatibilité plaquettaire foeto-maternelle	22 500 €
PITON Amélie	Développement d'outils fonctionnels, génétiques et cliniques d'aide au diagnostic de la déficience intellectuelle de type MRD7 (DYRK1A)	22 500 €
ROMANA Serge	Diagnostic prénatal combiné des CNVs et SNV par séquençage haut débit	22 500 €
ROUX Anne-Françoise	Le poisson zèbre pour étudier l'impact des variants identifiés dans les pathologies neurosensorielles	10 000 €