

COMMUNIQUE DE PRESSE

Mercredi 12 juin 2024

Le fonds Aliénor reverse 167 894 euros pour la recherche en santé et l'innovation médicale au CHU de Poitiers.

Après expertise par son comité scientifique, le fonds Aliénor décide l'accompagnement de six nouveaux projets de recherche

167 894 euros! C'est la somme que le fonds Aliénor a décidé de remettre au CHU de Poitiers pour contribuer au financement de la recherche.

Au total, depuis sa création, **1 510 819,33 euros** auront été collectés et reversés au CHU de Poitiers par le fonds Aliénor dans le cadre de sa mission de promotion et de développement de la recherche en santé et de l'innovation médicale au CHU de Poitiers.

38 travaux de recherche médicale et paramédicale et équipements innovants auront ainsi bénéficié de la générosité du plus grand nombre.

Au nom des chercheurs, des administrateurs et de **Frédérick Gersal**, parrain du fonds, **Anne Costa**, présidente du fonds Aliénor et directrice générale du CHU de Poitiers, adresse ses plus vifs remerciements à tous les donateurs, particuliers, associations, entreprises, pour leur grande générosité. Leur mobilisation a été exemplaire lors des collectes organisées en 2023. Leur fidélité est un encouragement pour tous les médecins et personnel paramédical investis dans la recherche au CHU de Poitiers.

Cette somme de **167 894 euros** se décompose comme suit :

- 25 000 euros pour les travaux de recherche en cancérologie du professeur Nicolas ISAMBERT, cancérologue ;
- 25 100 euros pour les travaux de recherche en néphrologie-hémodialyse du **professeur Frank BRIDOUX**, néphrologue;
- 20 210 euros pour les travaux de recherche du docteur Matthieu EGLOFF sur les marqueurs épigénétiques de facteurs de risque environnementaux en lien avec l'autisme;
- 15 604 euros aux travaux de recherche du **professeur Nicolas LEVEZIEL** sur la thérapie cellulaire dans un modèle de dégénérescence rétinienne, le rat RCS;
- **15 600 euros** pour les travaux de recherche du **professeur Jiad MCHEIK** sur la greffe cellulaire pour traiter les brûlures profondes et extensives de l'enfant;



- 13 450 euros à l'étude d'Amandine FERNANDES sur l'impact de la réalité virtuelle sur la prise en charge de la douleur, lors de soins thérapeutiques chez les enfants hospitalisés en onco-pédiatrie et en hématologie ;
- 13 200 euros à l'étude du docteur Thomas KERFORNE sur l'anticipation du devenir d'un organe avant prélèvement pour favoriser le succès de la greffe ;
- **12 496 euros** à l'étude du **docteur Adrien JULIAN** sur l'évaluation de l'évolution de l'autonomie des patients atteints de la maladie d'Alzheimer grâce à l'analyse de données d'utilisation d'un smartphone ;
- 11 685 euros à l'étude du docteur Florent CARSUZAA sur le traitement des polyposes naso-sinusiennes ;
- **4 455 euros** pour les travaux de recherche **d'Aurélie GIRAULT et Anthony LAMY** sur l'étude de l'impact de la musique et de la lumière relaxantes sur l'anxiété et le délirium des patients en réanimation dans le service de chirurgie cardiaque;
- 2 425 euros pour les travaux de recherche du **professeur Matthieu BOISSON** sur les antiseptiques et la résistance bactérienne dans la prévention des infections nosocomiales en chirurgie;
- **661 euros** à l'étude du **docteur Claire LAFAY-CHEBASSIER** sur le microbiote, sevrage tabagique et rechute, différence entre fumeurs actifs, fumeurs abstinents et non-fumeurs ;
- 1 880 euros à l'étude de Guillaume DAVY sur la comparaison de l'efficacité des techniques d'assistance à ultrasons versus infrarouge, face à l'approche standard de la pose de voie veineuse périphérique chez les personnes à accès veineux difficile;
- 1 848 euros au pôle régional de cancérologie et de ses ateliers dans le cadre d'Octobre rose;
- 1 580 euros pour les travaux de recherche du **professeur Frédéric MILLOT** sur l'étude de la leucémie myéloïde chronique pédiatrique pour une meilleure prise en charge des enfants et adolescents ;
- 1 000 euros pour les travaux du Pr Christophe JAYLE, chirurgien cardio-thoracique;
- 400 euros pour les travaux du Pr Michel WAGER, neurochirurgien;
- 1 300 euros pour la maison de Freyja, la maison des femmes du CHU de Poitiers.

Dans la perspective de diversifier les domaines de recherche soutenus par le fonds Aliénor, celui-ci a décidé de retenir, après expertise de son comité scientifique, six nouveaux projets, dont deux projets de recherche paramédicale:

Adaptation et normalisation du test de mémoire épisodique verbale du RL-RI16 en Langue des Signes Française - Pierre-Alexandre BERARD, orthophoniste 24 mois | Coût total du projet : 74 917 €

Impact de la REalité Virtuelle sur la DOUleur du patient lors d'une revascularisation des membres inférieurs par chirurgie endovasculaire sous anesthésie locale avec sédation – étude pilote randomisée - Amélie PETIT, infirmière de blocs opératoires, et Frédérique REBOURGEARD, cadre de santé 18 mois | Coût total du projet : 74 344 €

pRotéOmique Appliquee pour comprenDre la néphRopathie diabétique : Utilisation doNNées dEs cohortes TODAY-2, Renal-HEIR et Surdiagene - Pr Pierre-Jean SAULNIER, coordonnateur médical du centre d'investigation clinique

18 mois | Coût total du projet : 74 953 €



Impact de la stimulation du nerf vagal sur l'inflammation cérébrale et succès de la greffe de cellules souches neuronales dans un modèle de lésion cérébrale traumatique aiguë chez le rat - Pr Nathalie NASR, neurologue

24 mois | Coût total du projet : 125 000 € | Budget demandé au fonds Aliénor : 75 000 €

Un nouveau gène impliqué dans les déficits moteurs et les troubles du spectre autistique - Dr Frédéric BILAN, généticien

24 mois | Coût total du projet : 47 000€ | Budget demandé au fonds Aliénor : 35 000€ |

Impact de la télémédecine sur la décision médicale d'orientation vers les urgences lors d'un appel en régulation médicale pour un enfant présentant une dyspnée aigue - Dr Nicolas MARJANOVIC, urgentiste 12 mois | Coût total du projet : 64 153€

La santé est l'un des enjeux de notre société. Tous les efforts que nous consacrons à la recherche traduisent notre volonté collective de contribuer à des réponses thérapeutiques toujours plus efficaces pour nos patients et offrir un avenir en meilleure santé.

Et comme le rappelle le parrain du fonds Aliénor, Frédérick Gersal, journaliste et raconteur d'Histoire :

« Au fond (Aliénor), la médecine est un don et, croyez-moi, DONner rend heureux! ».