

---

## Nomination :

### Le chercheur australien spécialisé en neurosciences John Mitrofanis rejoint le Fonds de Dotation Clinatec à Grenoble



© Sydney University

Basé à Grenoble, le Fonds de Dotation Clinatec accueille parmi ses équipes le chercheur australien John Mitrofanis, neuro-anatomiste de l'Université de Sydney. Il dirige le pôle recherche dans les maladies neurodégénératives et, dans ce cadre, anime les travaux du domaine « neurodégénératif » du FDD Clinatec. L'arrivée de John Mitrofanis marque un nouveau tournant pour le projet Covéa NeuroTec - initié dans la thématique Alzheimer avec le groupe mutualiste Covéa - qu'il encadre tout particulièrement.

Spécialiste de l'apport de la technologie infrarouge pour traiter des pathologies, John Mitrofanis a déjà travaillé à Clinatec, où il a porté les travaux ayant aboutis aux essais précliniques qui ont démontré l'effet neuroprotecteur des infrarouges dans la maladie de Parkinson. Ces essais réalisés dans le cadre du mécénat et de l'intérêt général ont rapidement attiré l'attention d'un industriel qui a ensuite soutenu l'essai clinique.

Après cette première expérience à Clinatec, John Mitrofanis rejoint le Fonds de Dotation Clinatec pour étendre ses travaux. En effet, aujourd'hui, l'impact de l'infrarouge dans d'autres pathologies neurodégénératives semble être un axe majeur de développement, au bénéfice des patients. Parkinson mais aussi Alzheimer, dégénérescence maculaire... autant de pathologies qui vont devenir des champs d'expression de la technologie infrarouge sous le contrôle de John Mitrofanis. Les études de compréhension mécanistique des effets de la technologie infrarouge seront également au centre des actions de recherche de John Mitrofanis.

L'arrivée de John Mitrofanis au sein du Fonds de Dotation Clinatec marque aussi un nouveau tournant pour le projet Covéa NeuroTec, porté par Covéa, grand mécène du FDD depuis plusieurs années. Le programme Covéa NeuroTec a pour objectif de ralentir l'évolution de la maladie d'Alzheimer via la lumière proche infrarouge. Un autre défi majeur pour notre société et les patients, puisque cette maladie, qui touche plus de 900 000 personnes en France, reste aujourd'hui sans solution thérapeutique.

*« Alors que la lumière est sur le point de devenir un médicament, je suis fier de rejoindre le Fonds de Dotation Clinattec afin de mener le programme Covéa NeuroTec. Nous construisons d'ailleurs notre équipe et recherchons des experts qui pourront contribuer à faire avancer ce projet unique et innovant »,* explique John Mitrofanis, Responsable de la thématique « neurodégénérescence ».

*« Nous sommes honorés d'accueillir le Professeur John Mitrofanis pour diriger un pôle de recherche sur les maladies neurodégénératives. Ses multiples expériences et ses connaissances pointues en matière de neurosciences seront un atout majeur pour faire accélérer la R&D, aux côtés du mécénat, afin de trouver des solutions satisfaisantes pour les patients »,* commente Thierry Bosc, Directeur du Fonds de Dotation Clinattec.

*« En tant que leader dans le domaine de l'assurance de biens et de responsabilité, il est de notre devoir de soutenir la recherche pour améliorer l'accompagnement des victimes d'accidents dans le cadre de leur projet de vie. A cet égard Clinattec est unique en son genre en France, mêlant chercheurs, ingénieurs et médecins dans un centre d'excellence. Nous nous engageons à leurs côtés et sommes pleins d'espoir et de confiance pour le démarrage du programme de recherche baptisé Covéa NeuroTec»,* Thierry Derez, Président-Directeur général de Covéa.

#### **A propos du Fonds de Dotation Clinattec**

Le Fonds de Dotation Clinattec a été créé en 2014 pour trouver des fonds extérieurs afin de soutenir et financer les projets innovants de Clinattec (Centre de recherche Edmond J. Safra). Le Fonds de Dotation a lancé une campagne de mécénat « Les malades n'ont pas le temps d'être patients » avec pour objectif de récolter 30M €. Le Fonds de Dotation Clinattec est infiniment reconnaissant à l'ensemble de ses mécènes pour leur soutien. Plus d'informations sur le Centre de recherche : [www.clinattec.fr](http://www.clinattec.fr)

Clinattec, centre de recherche biomédicale Edmond J Safra, a été créé par le professeur Benabid, co-inventeur de la neurostimulation profonde, technologie arrêtant les symptômes de la maladie de Parkinson. A Clinattec, les micro-nanotechnologies et l'électronique sont mis au service de la santé et des patients. Médecins, technologues, chercheurs, et biologistes ont pour ambition, via la technologie, de mieux prévenir, mieux diagnostiquer et mieux traiter les maladies neurodégénératives, les cancers, l'épilepsie et les handicaps moteurs lourds.

#### **A propos de Covéa**

Groupe d'assurance mutualiste français, Covéa est leader en dommages et responsabilité et protège un ménage sur trois grâce à ses 21 000 collaborateurs en France, engagés quotidiennement au service de 11,6 millions d'assurés.

Fort de ses trois marques MAAF, MMA et GMF, Covéa est un acteur financier solide et dynamique. Le groupe Covéa est également présent à l'international. [www.covea.eu](http://www.covea.eu)

#### **CONTACTS PRESSE**

**Agence Epoka**

**Camille Le Hyaric – [clehyaric@epoka.fr](mailto:clehyaric@epoka.fr) – 06 60 43 65 02**