

HEMARINA, entreprise bretonne de biotechnologie domiciliée à Morlaix annonce l'arrivée du Professeur Benoît Barrou pour prendre en charge la Direction des Affaires Médicales

Le Professeur Benoit Barrou intègre la société HEMARINA en tant que Directeur Affaires Médicales à compter du 1^{er} septembre 2023. Son arrivée s'inscrit dans la stratégie de déploiement à la large échelle du dispositif médical HEMO₂life®. Le Professeur Benoit Barrou aura pour mission de positionner HEMO₂life® comme technologie clef et incontournable en préservation de greffons rénaux.

Le Dr. Franck Zal, Fondateur et Président Directeur Général d'HEMARINA déclare : « *Je suis très heureux d'accueillir le Pr. Benoit Barrou au sein de nos équipes, la présence de ce grand chirurgien au sein d'HEMARINA témoigne une nouvelle fois de la confiance et de l'intérêt thérapeutique de notre dispositif médical innovant HEMO₂life® qui devrait devenir incontournable dans la préservation des greffons. Un greffon est si précieux, puisqu'il est synonyme de vie sauvée, qu'il doit bénéficier des meilleures technologies de préservation, surtout dans un contexte de pénurie d'organes.* »

« *Je suis très heureux de rejoindre l'aventure HEMARINA, une entreprise dynamique et innovante dans le domaine notamment de la préservation de greffons, domaine qui a malheureusement peu évolué depuis la généralisation de l'utilisation des machines de perfusion au début des années 2000, à laquelle je vais apporter mon expérience scientifique et clinique sur la transplantation mais également sur le pipeline d'innovations majeures issu de la plateforme technologique d'HEMARINA*» déclare le

Pr Benoît Barrou



Benoît Barrou, 64 ans, Directeur Affaires Médicales de la Société HEMARINA

Le Pr. Benoit Barrou a dirigé le programme de transplantation rénale du groupe hospitalier Pitié Salpêtrière pendant 20 ans. Il a dans ce cadre, réalisé ou supervisé plus de 2500 greffes. Il a calqué l'offre de soins du service sur le parcours des patients en insuffisance rénale terminale, allant de leur prise en charge dès le stade d'insuffisance rénale préterminale jusqu'au suivi à long terme des transplantés, en réunissant au sein d'un même service tous les acteurs nécessaires à cette prise en charge. Il a effectué ses travaux de recherche au sein de l'unité INSERM 1082 au développement des nouvelles techniques de préservation d'organes comme la circulation régionale normothermique pour la prise en charge des donneurs décédés par arrêt circulatoire, au développement expérimental d'HEMO₂life®. Il a ainsi été le promoteur et a réalisé la première perfusion rénale sur machine en France en juillet 2006, et la première CRN en janvier 2008.

Le PR. Barrou a également créé en 2012 le congrès international IMIRT (International Meeting on Ischemia reperfusion in Transplantation), organisé tous les 2 ans et a participé au développement de la Société Francophone de Transplantation, en assurant différentes fonctions pour en devenir le Président. Par ailleurs, il a créé en 2009 l'EFPMO (École Francophone de de Prélèvement Multi-organe), dont le but est d'harmoniser les pratiques des équipes intervenant lors des prélèvements d'organes à travers le pays.



Cette école est désormais reconnue institutionnellement et intégrée dans le plan greffe 2022-2026. Elle est gérée conjointement avec l'Agence de biomédecine (<https://www.agence-biomedecine.fr>)

À propos d'HEMARINA

Hemarina est une société de biotechnologie créée en 2007 et dont le siège social est basé à Morlaix (Finistère, France). La société est spécialisée dans le développement de transporteurs d'oxygène thérapeutiques universels d'origine marine. Hemarina possède une filiale technico commerciale à Boston et à Montréal et une filiale de production de sa matière première sur l'Ile de Noirmoutier (Vendée, France). Hemarina développe plusieurs innovations de rupture à visée thérapeutique issues de sa plateforme technologique M101.

Pour plus d'informations, visitez notre site internet <https://www.hemarina.com/>

HEMARINA : Une aventure humaine, scientifique et entrepreneuriale.

Notre engagement : sauver des vies en mettant le patient au cœur de toutes nos actions.

Notre objectif : apporter des solutions qui contribuent à améliorer la qualité de vie des patients et de leur entourage.

Contacts médias : Armelle Costil – armelle.costil@hemarina.com - Tel: +33 (0)2 98 88 88 23
Contact scientifique : Dr Franck Zal - franck.zal@hemarina.com
