

**Les Business Angels des Grandes Écoles participent à hauteur de 500 K€ à la nouvelle augmentation de capital de 8 M€ de la société HEMARINA, entreprise innovante de biotechnologie marine**



Unité d'extraction, de purification et de répartition des transporteurs d'oxygène développés par Hemarina à Morlaix (29)



Essai clinique multicentrique OxyOp (conservation de greffons rénaux avec HEMO<sub>2</sub>life®)

Paris, le 13/03/2017

**Hemarina vient de boucler avec succès une nouvelle augmentation de capital de 8 millions €, portant ainsi de 15 à 23 millions € le montant des fonds levés depuis sa création en 2007. Les Business Angels des Grandes Ecoles ont participé à ce tour à hauteur de 500 K€. Au total, plus de 2 M€ ont été investis dans Hemarina depuis 2010 par les Business Angels des Grandes Écoles.**

Hemarina est une société de biotechnologie marine créée en 2007 et basée à Morlaix (Finistère) avec une filiale à Boston (USA) et un site d'aquaculture sur l'île de Noirmoutier. La société développe des transporteurs d'oxygène universels d'origine marine, pour des besoins médicaux non satisfaits dans le domaine de la santé humaine.

Hemarina a identifié 3 applications prioritaires : substitution des globules rouges, oxygénation des organes en attente de transplantation (un essai clinique prometteur dans le domaine de la greffe rénale est en voie d'achèvement), pansement oxygénant pour les plaies à cicatrisation difficile.

*« Nous nous réjouissons de poursuivre notre contribution au développement du projet de santé publique de grande envergure porté par Hemarina »* précise pour sa part Christian Dailly, instructeur et accompagnateur pour les Business Angels des Grandes Ecoles.

Pour le Dr. Franck Zal, fondateur et Président Directeur-Général d'Hemarina *« le succès d'une telle levée de fonds constitue une nouvelle preuve de confiance de nos investisseurs historiques Finistère Angels, Armor Angels, XMP/Business Angels des Grandes Ecoles et le CM-CIC dans les technologies de rupture brevetées que nous développons et dans notre business model. Nous accueillons également avec grand plaisir de nouveaux actionnaires français et européens, principalement des professionnels de la santé, des dirigeants d'entreprises, plusieurs Family offices et Force 29, le fonds d'investissement de la Caisse Régionale du Crédit Agricole du Finistère. Cette nouvelle augmentation de capital vient renforcer de manière significative notre position financière. Elle va nous permettre d'accélérer nos*

programmes de recherche incluant la préclinique réglementaire et la Phase I d'HEMOXYCarrier® ciblant des pathologies ischémiques et de réaliser un nouvel essai clinique à grande échelle du produit HEMO2life®, utilisé en supplémentation des solutions de préservation de greffons. Cet essai sera réalisé sur la base des résultats de sécurité très prometteurs de l'étude clinique multicentrique OxyOp. Elle nous permettra également de négocier en toute sérénité des accords de licences sur nos technologies propriétaires et de renforcer l'équipe de management.»

## A propos des Business Angels des Grandes Ecoles



Créée en 2005, l'association les Business Angels des Grandes Ecoles est un des 1ers réseaux de Business Angels en France. Son objectif est le soutien à la création et au développement d'entreprises innovantes à fort potentiel de croissance et leur financement. Pour cela, le réseau des Business Angels des Grandes Ecoles :

- met en relation les entrepreneurs avec les Business Angels investisseurs,
- apporte soutien méthodologique et formation aux Business Angels,
- organise l'accompagnement de ces jeunes entreprises,
- facilite la création de groupes de Business Angels dans les associations d'anciens élèves des Grandes Écoles.

Depuis 2005, les Business Angels des Grandes Ecoles ont financé 137 entreprises en apportant plus de 21 M€ qui, par effet de levier sur d'autres sources de financement, ont généré 71 M€ d'apport de Capitaux dans les entreprises. En 2016, ses adhérents, aux expériences professionnelles reconnues, ont participé à 26 levées de fonds pour 2,3 M€.

Pour en savoir plus : [www.business-angels.info](http://www.business-angels.info)

LinkedIn : [cliquez ici](#)

Twitter : [@BAGrandesEcoles](#)

Pour nous contacter :

[candice@business-angels.info](mailto:candice@business-angels.info)

12 rue de Poitiers – 75007 Paris

01 42 22 67 35

## A propos de Hemarina



Hemarina est spécialisée dans le développement de transporteurs d'oxygène universels d'origine marine. Hemarina possède une filiale technicommerciale à Boston (Hemarina Inc.), une filiale de production de sa matière première sur l'île de Noirmoutier (France) et des bureaux sur Paris.

Hemarina a identifié quatre applications fortement créatrices de valeur à court-moyen terme dont trois applications médicales et une application industrielle :

- Un transporteur d'oxygène thérapeutique : HEMOXYCarrier®
- Un additif aux solutions de préservation d'organes : HEMO2life®

- Un pansement oxygénant : HEMHealing®
- Un intrant à la bioproduction industrielle : HEMOXCell®/HEMBoost®

**Pour plus d'informations**, visitez leur site internet [www.hemarina.com](http://www.hemarina.com)

**Contacts :**

Adresse : Aérople centre, 29600 Morlaix, France

Téléphone : +33 (0)2 98 88 88 23

E-mail: [info@hemarina.com](mailto:info@hemarina.com)

Website : [www.hemarina.com](http://www.hemarina.com)

Twitter : @HEMARINA

Facebook : [www.facebook.com/HemarinaBiotech](http://www.facebook.com/HemarinaBiotech)