



## **Des profils seniors rejoignent TreeFrog Therapeutics pour accélérer le développement de thérapies cellulaires allogéniques abordables et de haute qualité**

**Des cadres expérimentés issus de Merck KGaA et FUJIFILM Cellular Dynamics rejoignent TreeFrog Therapeutics afin d'accélérer la diffusion internationale de C-Stem™, une technologie de rupture pour la production à grande échelle des thérapies cellulaires.**

**Bordeaux, Le 5 Février 2020** – TreeFrog Therapeutics, spécialiste des thérapies cellulaires dérivées de cellules souches pluripotentes induites (CSPi), annonce aujourd'hui la nomination de deux cadres de direction et de deux administrateurs indépendants. Pascale Berthet, précédemment directrice commerciale chez FUJIFILM Cellular Dynamics est nommée Directrice du développement commercial, et Michaël Lanero Fidalgo, ancien directeur de centre européen de bio-développement chez Merck KGaA, est recruté en tant que Directeur des Opérations. Deux administrateurs indépendants rejoignent également la gouvernance de TreeFrog Therapeutics : Julia Berretta, anciennement Vice-Présidente du développement commercial chez Cellectis et Frédéric Desdouts, ancien associé chez Bionest Partners et Vice-Président Exécutif de Pierre Fabre US.

*"Notre objectif est d'aboutir à un essai clinique utilisant des cellules thérapeutiques produites en masse avec C-Stem™ d'ici 2022. Attirer des cadres confirmés issus de l'industrie biopharmaceutique pour lancer une technologie de rupture dans la production en masse de thérapies cellulaires était un prérequis de notre feuille de route. Pascale Berthet a pour mission de nouer des partenariats stratégiques avec des leaders internationaux du domaine des thérapies cellulaires. Michael Lanero Fidalgo nous rejoint pour structurer nos procédés de bioproduction afin de répondre aux normes de fabrication cGMP d'ici la fin 2021."*  
Kévin Alessandri, Directeur Général, TreeFrog Therapeutics

*"Je suis allé chercher des « sparring partners » pour contrôler l'exécution de notre feuille de route et questionner notre modèle économique et notre stratégie d'accès au marché. Je me réjouis que Julia Berretta et Frédéric Desdouts aient accepté de nous rejoindre en tant d'administrateurs indépendants. D'un côté, TreeFrog va grandement bénéficier de l'expérience de Julia dans le domaine des thérapies cellulaires et géniques pour mener de front nos programmes de thérapies cellulaires et l'activité de plateforme technologique avec C-Stem™. De l'autre côté, Frédéric nous apporte une expérience unique en matière de financement et de fabrication dans le secteur biotech/pharma."*  
Jean-Luc Treillou, Président du Conseil d'administration, TreeFrog Therapeutics.

**Pascale Berthet, MSc**

**Directrice du Développement Commercial**

Forte de 20 années d'expérience dans le développement commercial en biotechnologie, Pascale Berthet a travaillé pour des startups (Artelis), des PME (The Automation Partnership) et des groupes internationaux (Pall Life Science, Perkin Elmer). Avant de rejoindre TreeFrog, elle a occupé pendant 3 ans le poste de Responsable Commerciale au sein de la division Médecine Régénérative de FUJIFILM Cellular Dynamics, un des pionniers des technologies CSPI à l'échelle mondiale.



**Michaël Lanero Fidalgo, Msc, EMBA**

**Directeur des Opérations**

Michaël a quitté tout récemment son poste de Directeur de centre européen de bio-développement chez Merck KGaA en France pour apporter à TreeFrog une expérience de 18 ans dans le management d'unités de développement et de production biopharmaceutiques.

Spécialisé dans l'industrialisation de thérapies innovantes, Michaël Lanero Fidalgo a également travaillé 10 ans dans le développement de vaccins chez GlaxoSmithKline en Belgique.



**Dr. Julia Berretta**

**Administratrice indépendante**

Julia Berretta est PDG de Epsilon Bio s.r.l., une société de biotechnologie italienne développant de nouvelles thérapies fondées sur le « silençage » épigénétique. Elle était auparavant membre du Comité Exécutif de Cellectis S.A., une société cotée en bourse spécialisée dans les thérapies CAR-T allogéniques pour l'oncologie, où elle a occupé différents postes, dont celui de Vice-Présidente Développement commercial et Planification stratégique.



**Dr Frédéric Desdouits**

**Administrateur indépendant**

Frédéric Desdouits est PDG de PCAS et directeur général de Seqens CDMO, un leader mondial dans la fabrication de petites molécules. Ancien Vice-Président Exécutif « Acquisitions et Intelligence Economique » et Directeur Pharmaceutique US au sein du groupe Pierre Fabre, il a également été associé fondateur au sein du cabinet de consultance et de transactions Bionest Partners, spécialisé en santé et biotechnologies.





## **A propos de TreeFrog Therapeutics**

TreeFrog Therapeutics est une startup qui veut rendre accessible les thérapies cellulaires pour des millions de patients. TreeFrog Therapeutics a développé C-Stem™, une technologie d'encapsulation cellulaire à haut débit permettant de cultiver et de différencier des cellules souches à grande échelle dans des bioréacteurs industriels. Cette plateforme technologique propriétaire représente une solution industrielle complète pour améliorer la qualité des thérapies cellulaires et réduire le coût des traitements.

Depuis sa création en Décembre 2018 à Bordeaux, TreeFrog Therapeutics connaît une forte accélération, grâce notamment à la levée de plus de 13 millions d'euros en 2019. En Janvier 2020, TreeFrog Therapeutics a rejoint le FrenchTech120, un programme national dédié aux startups en forte croissance. L'équipe – actuellement 20 personnes – emménagera en Avril 2020 dans un site industriel pilote de 1000m<sup>2</sup> à Pessac.

[www.treefrog.fr](http://www.treefrog.fr)



TreeFrog Therapeutics reçoit des financements du programme pour la recherche et l'innovation Horizon 2020 de l'Union Européenne via le mécanisme SME Instrument Phase 2 sous le numéro de bourse n° SME 881113.

---

### **Contact Presse:**

Pierre-Emmanuel Gaultier, Marketing & Communication Manager  
[pierre@treefrog.fr](mailto:pierre@treefrog.fr) + 33 6 450 600 49

---

[Télécharger des images](#)