

Paris, le 16 Septembre 2009

### **Communiqué de presse**

#### **ERA Biotech annonce la conclusion d'un tour de table de 3,75 M€ auprès de Crédit Agricole Private Equity et de ses investisseurs historiques**

**ERA Biotech**, société de bioproduction, détenant une technologie qui améliore la performance des usines cellulaires, annonce la finalisation d'un tour de table de 3,75 M€ (série B). Ce tour a été mené par Crédit Agricole Private Equity aux côtés des actionnaires historiques d'ERA, dont BcnHighgrowth, Axis, Uninvest et d'investisseurs privés.

Fondée en 2002, ERA est une société espagnole qui compte une équipe de 22 scientifiques et managers à Barcelone (Espagne).

« Crédit Agricole Private Equity croit en la création de valeur issue de l'alliance d'équipes talentueuses et de technologies de pointe » a déclaré Philippe Guinot, MD, PhD, Directeur Associé Senior, responsable des Sciences de la Vie au sein de Crédit Agricole Private Equity. « Zera® est une technologie qui, au cours des deux dernières années, a fait la preuve de sa capacité à fournir des solutions polyvalentes à des besoins existants dans les domaines de la production médicale et industrielle. ». Philippe Guinot rejoint le conseil d'administration de la société ERA.

Christian Fernandez de BcnHighgrowth précise « Crédit Agricole Private Equity est un investisseur européen de référence qui nous apporte un vaste réseau ainsi qu'une expérience réussie en matière de financement de plates-formes de bioproduction. Cet investissement viendra soutenir les travaux de Recherche & Développement d'ERA au plan international de même que ses efforts commerciaux ».

Selon François Arcand, Directeur général d'ERA, « les fonds ainsi levés seront principalement affectés au développement de prototypes de produits en vue d'indications et de marchés spécifiques : « C'est là le témoignage d'une confiance renouvelée, ce que l'équipe ERA apprécie au plus haut point ».

ERA entend également poursuivre la montée en charge de Zera®, son procédé breveté de production de protéines, en interne mais aussi en collaboration avec des partenaires stratégiques, et examiner toutes les opportunités d'extension de son portefeuille de technologies et de produits.

#### **Intervenants**

Philippe Guinot, MD, PhD, Directeur associé senior, Capital risque, Crédit Agricole Private Equity  
Emmanuelle Coutanceau, PhD, Chargée d'affaires, Capital risque, Crédit Agricole Private Equity

#### **Contacts Presse**

##### **ERA Biotech**

François Arcand, MBA, Directeur général ; [Farcand@erabiotech.com](mailto:Farcand@erabiotech.com) ; + 34 93 40 34 773

##### **Crédit Agricole Private Equity**

Martine Sessin-Caracci ; [martine.sessincaracci@ca-privateequity.fr](mailto:martine.sessincaracci@ca-privateequity.fr) ; + 33 (0)1 43 23 90 88

### A propos des investisseurs

**Crédit Agricole Private Equity**, société de gestion agréée AMF de Crédit Agricole S.A., est dédiée aux prises de participations directes dans des entreprises non cotées.

Acteur multi-spécialiste du Private Equity, Crédit Agricole Private Equity regroupe 50 investisseurs organisés autour de plusieurs métiers (LBO & Développement, Capital Risque, Mezzanine, Co-Investissement, Energies Renouvelables, Infrastructures en PPP...) et gère 2,8 Mds € sous la forme de FCPR, SICAR, FCPI et SCR.

L'équipe Capital Risque, constituée de 12 professionnels, gère 375 M€ sous forme de FCPI. Le portefeuille de Crédit Agricole Private Equity contient actuellement une série de sociétés en Medtech de pointe telles que SuperSonic Imagine, CircuLite, Biospace, EyeTechCare, Spineguard.

[www.ca-privateequity.com](http://www.ca-privateequity.com)

**BcnHighgrowth Partners** gère les fonds FonsInnocat et Highgrowth-Innovacion. Highgrowth Partners produit également des études et des recommandations en matière de viabilité financière et de structure de financement. Ce cabinet fournit également des services de conseil en matière d'acquisition ou de vente d'entreprise. Cette société financière indépendante, créée en 2001, est présente à Barcelone, Madrid et Bilbao.

**Axis Participaciones Empresariales**, SGEER, S.A. est l'un des opérateurs les plus anciens du secteur. La société a été créée en 1986, à l'initiative des responsables d'une banque du secteur public, pour promouvoir les activités de capital-risque en Espagne. Depuis 1993, elle est détenue à 100% par ICO. Axis gère actuellement FOND-ICO avec une dotation s'élevant à 122 M€. Compte tenu de l'importance de l'encours, Axis dispose d'un large rayon d'action dans le secteur des entreprises, des PMI de création récente à des groupes intégrés de taille moyenne. Uninvest est un fonds de capital risque ayant son siège à Saint-Jacques de Compostelle, qui a été constitué à l'initiative de 16 Universités et d'un institut de recherche national (Centro Superior de Investigaciones Científicas – CSIC) pour investir dans les phases de démarrage de sociétés, créées essentiellement par essaimage d'universités espagnoles et portugaises et à forte composante technologique et scientifique. Son capital est financé à hauteur de 70% par des capitaux privés.

### A propos d'ERA Biotech

ERA Biotech est une société de bioproduction. Elle a mis au point les outils brevetés Zera® et StorPro® qui permettent la production de protéines difficiles à exprimer et qui améliorent la performance des usines cellulaires. Fondée en 2002, ERA compte une équipe de 22 scientifiques et managers à Barcelone (Espagne).

### A propos de Zera® et de StorPro®

Zera® conçu pour la synthèse de peptides et StorPro®, pour les organelles de stockage sont deux technologies de pointe qui améliorent la manière dont les usines cellulaires accumulent et stockent des protéines recombinantes. Cette amélioration permet d'obtenir des titres élevés (y compris en peptides/protéines labiles et cytotoxiques) et de créer des opportunités de récupération à un coût avantageux de produits à base de protéines. La polyvalence des technologies ERA a été démontrée dans un grand nombre d'usines cellulaires, offrant de nombreuses applications potentielles dans l'industrie manufacturière.