



## COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 14 janvier 2011

### **Sup'Biotech présente sa conférence « Cellules souches: où en sont les traitements ? »**

**Sup'Biotech** (l'école des experts en ingénierie des biotechnologies, membre de IONIS Education Group) en partenariat avec Biofutur, organise sa **conférence « Cellules souches: où en sont les traitements ? »** le **mardi 1<sup>er</sup> février 2011 de 08h30 à 13h00** à l'auditorium de l'hôpital des Diaconesses, Paris 12<sup>e</sup>.

Débats politiques passionnés outre-Atlantique, floraison de publications scientifiques, espoirs pour les patients, les cellules souches sont au cœur de l'actualité, qu'elles soient dérivées d'embryons ou de tissus adultes. L'intérêt de ces cellules réside en leur capacité à se différencier et à régénérer des tissus, ce qui ouvre des perspectives thérapeutiques inédites.

En octobre dernier, la société américaine Geron faisait la une des médias en débutant le premier essai chez l'homme d'un traitement avec des dérivés de cellules souches embryonnaires humaines pour soigner des lésions de moelle épinière. Parallèlement des cellules souches adultes, des cellules adultes reprogrammées (IPs) ou encore issues de cordons ombilicaux de nouveaux-nés, démontrent leur potentiel thérapeutique dans nombre d'indications, telles que l'insuffisance cardiaque, la dégénérescence de la rétine...

Les laboratoires pharmaceutiques et les entreprises de biotechnologies se positionnent sur ce domaine émergent, et multiplient les collaborations. Néanmoins ces avancées thérapeutiques, espoirs pour les malades, posent certaines questions éthiques, à propos de l'utilisation des cellules souches embryonnaires, mais également au niveau de l'accès de ces traitements par essence individuels. Les laboratoires de recherche auront-ils les moyens financiers de développer ces thérapies pour tous ? Les systèmes de santé, déjà bien fragiles auront-ils les budgets pour prendre en charge ces traitements ?

Afin de répondre à ces questions, *Anne Pezet*, journaliste et consultante en pharmacie et en santé, animera les 2 tables rondes de la matinée.

#### **1<sup>re</sup> table ronde à 09h00 : « Cellules souches, les avancées thérapeutiques »**

##### Intervenants confirmés :

- **Brigitte Onteniente** : directrice de recherche, I-Stem,
- **Philippe Hénon**, président et directeur scientifique de CellProthera,

- **Luc Douay**, chef de service d'hématologie biologique à l'hôpital Trousseau et directeur de l'unité INSERM U832,
- **David Sourdivé**, vice-président développement corporate de Celletics et directeur général d'Ectycell.

## 2<sup>e</sup> table ronde à 10h45 : « **Limites et encadrement de l'utilisation des cellules souches** »

### Intervenants confirmés :

- **Jérôme Larghero**, professeur des Universités, praticien hospitalier et responsable du laboratoire de thérapie cellulaire de l'hôpital Saint-Louis à Paris,
- **Frank Yates**, enseignant-chercheur sur les IPs à Sup'Biotech.

Les acteurs du secteur échangeront et débattront sur les possibilités thérapeutiques offertes par les cellules souches et qui posent de nombreuses limites techniques, scientifiques et éthiques.

La matinée se conclura autour d'un cocktail, l'occasion pour chacun de poursuivre la discussion sur ce sujet innovant et d'actualité.

### **Programme :**

- 08h30 - 09h00 : accueil
- 09h00 - 10h30 : 1<sup>re</sup> table ronde  
« **Cellules souches, les avancées thérapeutiques** »
- 10h30 - 10h45 : pause
- 10h45 - 12h15 : 2<sup>e</sup> table ronde  
« **Limites et encadrement de l'utilisation des cellules souches** »
- 12h15 - 13h00 : cocktail

### **Auditorium de l'hôpital des Diaconesses**

18 rue Sergent Bauchat  
Paris 12<sup>e</sup>

Pour les journalistes qui souhaitent assister à la conférence « **Cellules souches: où en sont les traitements ?** » mardi 1<sup>er</sup> février 2011, vous pouvez me contacter par mail ou par téléphone [geraldine.seuleusian@ionis-group.com](mailto:geraldine.seuleusian@ionis-group.com), 01 44 54 30 27.

Je reste à votre disposition pour toute information.

Bien à vous

**Géraldine Seuleusian**

**Chargée des Relations Médias**

*IONIS Education Group*

2, rue des Quatre Fils - 75003 Paris

01 44 54 30 27

[geraldine.seuleusian@ionis-group.com](mailto:geraldine.seuleusian@ionis-group.com)

**À propos de Sup'Biotech :**

Sup'Biotech Paris a été créée en 2004 pour répondre aux besoins du secteur de la biologie et former des experts en biotechnologies, en prise directe avec le monde des entreprises.

Sup'Biotech offre une nouvelle approche où les notions de management, de conduite d'équipes sont très présentes, proposant ainsi une formation innovante en 5 ans pour permettre à de jeunes bacheliers d'accéder à des postes à responsabilités dans toutes les secteurs des entreprises liées aux biotechnologies.

L'école s'est engagée auprès de divers acteurs du monde des biotechnologies et développe des collaborations avec le monde de l'entreprise et des centres de recherche.

**[www.supbiotech.fr](http://www.supbiotech.fr)**

**À propos de IONIS Education Group :**

Créé il y a 30 ans par Marc Sellam, le Groupe IONIS est aujourd'hui leader de l'enseignement supérieur privé en France. Les 15 Écoles\* du groupe rassemblent plus de 16 000 étudiants et 60 000 anciens en commerce, ingénierie, informatique, biologie, aéronautique, gestion, marketing, communication et création. Le Groupe IONIS s'est donné pour vocation de former la Nouvelle Intelligence des Entreprises. Une forte ouverture à l'international, une grande sensibilité à l'innovation, à l'esprit d'entreprendre, une véritable « culture de l'adaptabilité et du changement » sont les principales valeurs enseignées aux futurs diplômés des écoles de IONIS Education Group.

*\*ISEG Group, ISG, EPITA, Epitech, ICS Bégué, ESME Sudria, Sup'Biotech, e-artsup, IPSA, ISTH, ISEFAC, ETNA, IONIS Tutoring, IONIS Executive Learning, IONIS STM.*

**[www.ionis-group.com](http://www.ionis-group.com)**