



## **Pixium Vision présente à Ophta Biotech conférence annuelle sur les innovations en ophtalmologie**

### **Pixium Vision renforce ses relations avec les associations de patients malvoyants**

**Paris et Marseille - 28 Octobre 2014** – Pixium Vision (FR0011950641 - PIX), société qui développe des systèmes de restauration de la vision (SRV) innovants pour permettre aux personnes ayant perdu la vue de vivre de façon plus autonome, annonce sa participation à la conférence annuelle sur les innovations en ophtalmologie de l'association Ophta Biotech, une plate-forme collaborative au service des patients malvoyants qui regroupe les acteurs académiques et privés, ainsi que des associations de patients

La présentation de la société et de ses technologies dans un programme dédié à la « Malvoyance et retour à la vue » illustre l'importance des relations entre les spécialistes de la vision, les associations de patients et les industriels pour développer et lancer des Systèmes de Restauration de la Vision innovants.

**Khalid Ishaque, Directeur General Délégué de Pixium Vision** a déclaré : *« Il est important que Pixium Vision, qui entame la préparation du lancement de son premier système de restauration de la vision, IRIS<sup>®</sup>, renforce ses liens avec les fondations et associations de patients. Elles sont la voix des patients, et jouent un rôle essentiel dans l'accès et l'adoption de nouvelles solutions thérapeutiques pour améliorer leur autonomie, leur mobilité, et leur qualité de vie. »*

#### **A propos d'Ophta Biotech**

Ophta Biotech est une structure unique en Europe qui réunit les acteurs du diagnostic, de la thérapie et de la recherche en ophtalmologie, autour des associations de patients. Soutenue par le pôle santé Eurobiomed, Ophta Biotech réunit des organismes publics et privés, des structures hospitalières, des centres de recherche et des associations de patients malvoyants.

L'objectif d'Ophta Biotech est de favoriser l'émergence de solutions thérapeutiques concrètes afin d'améliorer la qualité de vie des patients souffrant des pathologies de la vision. Chercheurs, cliniciens et industriels présenteront à leurs pairs, institutionnels et représentants d'associations de patients, les dernières avancées technologiques et les solutions d'accompagnement pour améliorer le quotidien des patients malvoyants, en terme d'autonomie et de sécurité: tous les progrès qui, dans un futur proche, vont permettre de stabiliser durablement les lésions, prévenir la cécité et apporter une prise en charge rééducative plus adaptée.

## A propos de Pixium Vision ([www.pixium-vision.com](http://www.pixium-vision.com))

Pixium Vision développe des systèmes de restauration de la vision (SRV) innovants pour permettre aux personnes ayant perdu la vue de vivre de façon plus autonome. Les SRV de Pixium Vision sont des systèmes composés de plusieurs éléments de haute technologie associés à une intervention chirurgicale et à une période de rééducation. Ils visent à offrir à terme aux patients une vision aussi proche que possible de la normale.

Le SRV IRIS<sup>®</sup> est actuellement en phase d'essais cliniques dans plusieurs centres en Europe. Les patients supportent bien leur implant à ce jour et des améliorations de la perception visuelle des patients aveugles sont observées. Les résultats de ces études seront utilisés pour déposer une demande de marquage CE. Sous réserve d'obtention du marquage CE, la commercialisation d'IRIS devrait débuter en 2015.

Pixium Vision développe également PRIMA, un implant sous-rétinien, qui est actuellement à un stade préclinique. La société envisage de commencer les essais cliniques de PRIMA en Europe en 2016.



Pixium Vision est coté sur Euronext (Compartiment C) à Paris.  
ISIN: FR0011950641 ; Mnemo: PIX

*IRIS<sup>®</sup> est une marque déposée de Pixium-Vision SA*

## Contacts

### **Pixium Vision**

Pierre Kemula, CFO

[contact@pixium-vision.com](mailto:contact@pixium-vision.com)

+33 1 76 21 47 30

### **Relations Investisseurs / Relations Presse**

#### **Citigate Dewe Rogerson**

Lucie Larguier – Laurence Bault (Paris)

Mark Swallow – David Dible (Londres)

[pixium-vision@citigatedr.co.uk](mailto:pixium-vision@citigatedr.co.uk) / [pixium-vision@citigate.fr](mailto:pixium-vision@citigate.fr)

+33 1 53 32 84 78 / +44 20 7282 2948

### **Relations Presse Hors investisseurs**

NewcapMedia

Annie-Florence Loyer – Nadège Le Lezec

[afloyer@newcap.fr](mailto:afloyer@newcap.fr) / [nlelezec@newcap.fr](mailto:nlelezec@newcap.fr)

**Avertissement :**

Le présent communiqué contient de manière implicite ou expresse certaines déclarations prospectives relatives à Pixium Vision et à son activité. Ces déclarations dépendent de certains risques connus ou non, d'incertitudes, ainsi que d'autres facteurs, qui pourraient conduire à ce que les résultats réels, les conditions financières, les performances ou réalisations de Pixium Vision diffèrent significativement des résultats, conditions financières, performances ou réalisations exprimés ou sous-entendus dans ces déclarations prospectives.

Pixium Vision émet ce communiqué à la présente date et ne s'engage pas à mettre à jour les déclarations prospectives qui y sont contenues, que ce soit par suite de nouvelles informations, événements futurs ou autres.

Pour une description des risques et incertitudes de nature à entraîner une différence entre les résultats réels, les conditions financières, les performances ou les réalisations de Pixium Vision et ceux contenus dans les déclarations prospectives, veuillez-vous référer au chapitre 4 « Facteurs de risques » du document de base de la Société enregistré auprès de l'Autorité des marchés financiers sous le numéro I. 14-030 le 12 mai 2014 et au chapitre 2 « Facteurs de risques liés à l'Offre » de la note d'opération, lesquels peuvent être consultés sur les sites de l'Autorité des marchés - AMF ([www.amf-france.org](http://www.amf-france.org)) et de Pixium Vision ([www.pixium-vision.com](http://www.pixium-vision.com)).