



Pixium Vision présente ses systèmes de vision bionique au congrès *Vision Innovation* dédié aux innovations en faveur de la malvoyance

10 février 2015 – Maison de l'Unesco – Paris

Paris, 9 février 2015 - 08h30 – Pixium Vision (FR0011950641 - PIX), société qui développe des systèmes de vision bionique innovants pour permettre aux personnes ayant perdu la vue de vivre de façon plus autonome, annonce qu'elle présentera le 10 février ses systèmes de restauration de la vision (SRV) au Congrès Vision Innovation 2015, co-organisé par la Fondation Voir et Entendre, avec le concours de l'Institut de la Vision.

Vision Innovation est une plate-forme d'échange qui relie l'ensemble des acteurs accompagnant les patients - cliniciens et chercheurs, laboratoires pharmaceutiques, sociétés de technologies médicales, fondations et associations de patients - pour favoriser l'émergence de solutions concrètes qui vont permettre d'améliorer l'autonomie des personnes souffrant de handicap visuel.

Khalid Ishaque, Directeur Général de Pixium Vision, interviendra à 9h40 sur le thème « *Systèmes de restauration visuelle (SRV) permettant d'améliorer considérablement l'autonomie, la mobilité et la qualité de vie des patients ayant perdu la vue* ». Cette intervention s'inscrit dans un module dédié à « **l'Innovation thérapeutique** », qui vise à mettre en adéquation les avancées technologiques et les attentes des patients, toujours plus exigeants en termes de confort dans leur vie au quotidien.

Le système de vision bionique IRIS[®] de Pixium Vision a été implanté chez plusieurs patients dans le cadre d'un essai clinique. Ces personnes, devenues aveugle suite à une rétinopathie pigmentaire, sont désormais en capacité de se mouvoir de façon plus autonome et de distinguer des formes et objets.

A propos de Pixium Vision (www.pixium-vision.com, @PixiumVision)

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[®] 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.

En outre, Pixium Vision est impliquée, aux côtés de Gensight Biologics et de l'Institut de la Vision, dans le consortium SIGHT AGAIN, qui a pour ambition de restaurer la vision de patients légalement aveugles, atteints de rétinopathie pigmentaire à différents stades de la maladie.



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

IRIS® est une marque déposée de Pixium-Vision SA

Contacts

Pixium Vision

Pierre Kemula, CFO
contact@pixium-vision.com
+33 1 76 21 47 30

Relations Investisseurs Citigate Dewe Rogerson

Lucie Larguier – Laurence Bault (Paris)
pixium-vision@citigate.fr
+33 1 53 32 84 78

Relations Presse Hors investisseurs

NewcapMedia
Annie-Florence Loyer – Nadège Le Lezec
afloyer@newcap.fr / 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) et de Pixium Vision (www.pixium-vision.com).

A propos de la Fondation Voir & Entendre :

Créée en mai 2007 par les Professeurs Christine Petit (Institut Pasteur, Collège de France), et José-Alain Sahel (Hôpital des Quinze-Vingts, INSERM, UPMC), la Fondation Voir & Entendre est une fondation de coopération scientifique. Reconnue d'utilité publique, elle a pour objectif de coordonner et de financer des programmes de recherche sur les déficits visuels et auditifs et, de manière plus globale sur les handicaps sensoriels.

La Fondation rassemble, autour de thèmes de recherche communs, les équipes scientifiques, les services hospitaliers et les industriels français et internationaux les plus reconnus. Elle réunit le département de neurosciences de l'Institut Pasteur et l'Institut de la Vision, le Centre d'Investigation Clinique du Centre Hospitalier National d'Ophtalmologie (CHNO) des Quinze-Vingts, trois centres de référence pour les maladies rares, et quatre départements cliniques hospitaliers.