



Assemblée Générale du 12 décembre 2019 : Modalités de mise à disposition des documents préparatoires

Paris, 21 novembre 2019 – 17h45 CET - Pixium Vision (FR0011950641 - PIX), société qui développe des systèmes de vision bionique innovants pour permettre aux patients ayant perdu la vue de vivre de façon plus autonome, informe ses actionnaires qu'une Assemblée Générale Mixte de la Société se tiendra le jeudi 12 décembre 2019, à 12 heures au siège social de Pixium Vision, 74 rue du Faubourg Saint Antoine à Paris (75012).

L'avis préalable comprenant l'ordre du jour, le texte des résolutions complété par un additif ont été publiés au BALO n°133 et 136 (Bulletin des Annonces Légales et Obligatoires) en date du 6 novembre 2019 et du 13 novembre 2019 et l'avis de convocation sera publié au BALO du 27 novembre 2019.

Les informations relatives à l'Assemblée Générale Mixte et visées à l'article R. 225-73-1 du Code de commerce sont consultables à compter de ce jour sur le site internet de Pixium Vision à l'adresse suivante : www.pixium-vision.com, rubrique « Investisseurs », « Assemblée Générale ».

Tout actionnaire peut, par ailleurs, demander l'envoi des documents et renseignements visés par les articles R.225-81 et R.225-83 du Code de commerce auprès de la Société.

Les actionnaires pourront également prendre connaissance des documents (dont le document de référence) au siège social de la Société situé 74 rue du Faubourg Saint Antoine à Paris (75012) pendant un délai de 15 jours précédant l'Assemblée générale.

Contacts

Pixium Vision

Didier Laurens, CFO
investors@pixium-vision.com
+33 1 76 21 47 68

Relations Presse Newcap Media

Annie-Florence Loyer - afloyer@newcap.fr
+33 1 44 71 00 12 / +33 6 88 20 35 59
Léa Jacquin - ljacquin@newcap.fr
+33 1 44 71 94 94

Relations Investisseurs USA ICR

David Clair
david.clair@icrinc.com
+1 646 277 12 66

À PROPOS DE PIXIUM VISION

La mission de Pixium Vision est de créer un monde de vision bionique pour permettre à ceux qui ont perdu la vue de récupérer en partie leur perception visuelle et gagner en autonomie. Les systèmes de vision bionique de Pixium Vision sont associés à une intervention chirurgicale et à une période de rééducation. Pixium Vision conduit des études cliniques de faisabilité avec PRIMA, son implant sous-rétinien miniaturisé et sans fil, chez des patients qui ont perdu la vue par dégénérescence rétinienne liée à la forme sèche de la Dégénérescence Maculaire Liée à l'Age (DMLA). Pixium Vision travaille en étroite collaboration avec des partenaires académiques de renommée mondiale tels que, l'Université Stanford en Californie, l'Institut de la Vision à Paris, le Moorfields Eye Hospital de Londres et l'Institute of Ocular Microsurgery (IMO) de Barcelone, l'Hôpital Universitaire de Bonn et l'UPMC de Pittsburgh (USA). La société est certifiée EN ISO 13485. Pixium Vision a reçu la qualification « Entreprise Innovante » par Bpifrance

Pour plus d'informations :  <http://www.pixium-vision.com/fr>

Suivez-nous sur  @PixiumVision;  www.facebook.com/pixiumvision

 www.linkedin.com/company/pixium-vision



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

Pixium Vision est intégré à l'indice Euronext CAC All Shares

Les actions Pixium Vision sont éligibles PEA-PME et FCPI

