



Deuxième convocation à l'Assemblée Générale Extraordinaire le 8 mars 2023

Paris, le 16 février 2023 – 18h00 CET – Pixium Vision SA (Euronext Growth Paris - FR0011950641 - Mnemo: ALPIX), société bioélectronique qui développe des systèmes de vision bioniques innovants afin de permettre aux patients ayant perdu la vue de vivre de façon plus autonome, informe ses actionnaires que son assemblée générale extraordinaire, appelée à statuer sur la seconde convocation sur le même ordre du jour que l'assemblée générale extraordinaire du 15 février 2023, se tiendra le mercredi 8 mars 2023 à 10 heures 30, au siège social de la Société. L'assemblée générale extraordinaire de la Société initialement prévue le 15 février 2023 n'a pu valablement délibérer faute de réunir le quorum requis. Les actionnaires présents, ayant donné procuration ou ayant voté par correspondance ont représentés ensemble 16.101.576 actions sur les 77.190.979 actions ayant droit de vote, soit un quorum représentant 20,86% du capital social.

L'avis de la seconde convocation sera publié au BALO (Bulletin des Annonces Légales Obligatoires) le 24 février 2023 et contiendra les modalités de participation et de vote à ladite assemblée.

Conformément aux dispositions des articles R. 225-77 et R. 225-79 du Code de commerce, les formulaires de pouvoirs ou de vote par correspondance reçus par la Société pour l'assemblée générale prévue initialement le 15 février 2023 restent valables dès lors que l'inscription comptable des titres est maintenue.

Les actionnaires avaient été informés de l'ordre du jour et du texte des résolutions de l'assemblée générale, initialement prévue le 15 février 2023, dans l'avis de convocation paru au BALO n°12 du 27 janvier 2023, lesquels demeurent inchangés.

À propos de Pixium Vision

Pixium Vision crée un monde de vision bionique pour permettre à ceux qui ont perdu la vue de récupérer 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. Le micro-implant sous-rétinien photovoltaïque sans fil du Système Prima est en phase de test clinique chez des patients qui ont perdu la vue par dégénérescence rétinienne initialement en raison de la forme sèche de la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA sèche). Pixium Vision travaille en étroite collaboration avec des partenaires universitaires et certaines des institutions de recherche sur la vision les plus prestigieuses au monde, telles que : l'Université de Stanford en Californie, l'Institut de la Vision à Paris, le Moorfields Eye Hospital de Londres, l'Institute of Ocular Microsurgery (IMO) de Barcelone, l'University Hospital de Bonn et l'UPMC de Pittsburgh (Pennsylvanie, États-Unis). La Société est certifiée EN ISO 13485 et 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

Linked  www.linkedin.com/company/pixium-vision



Pixium Vision est cotée sur Euronext Growth Paris.
Code mnémorique Euronext : ALPIX - ISIN : FR0011950641

Les actions Pixium Vision sont éligibles aux véhicules d'investissements avec incitation fiscale PEA-PME et FCPI.

Pixium Vision est intégrée à l'indice Euronext GROWTH ALLSHARE.

Contacts

Pixium Vision

Offer Nonhoff
Directeur Financier
investors@pixium-vision.com
+33 1 76 21 47 68

Relations presse

LifeSci Advisors
Sophie Baumont
sophie@lifesciadvisors.com
+33 6 27 74 74 49

Relations investisseurs

LifeSci Advisors
Guillaume van Renterghem
gvanrenterghem@lifesciadvisors.com
+41 76 735 01 31