

Visionart aborda el futuro en el diagnóstico y tratamiento de la degeneración macular asociada a la edad

Más de 200 retinólogos nacionales e internacionales se han reunido en la segunda edición de Visionart, un encuentro médico sobre innovación en la patología macular organizado por Novartis.

Feb 12, 2020

En esta edición se ha puesto el foco en la Degeneración Macular Asociada a la Edad (DMAE), una enfermedad que afecta a más de 800.000 personas en España. Es por eso, que la investigación para encontrar tratamientos menos invasivos y que aporten una mayor durabilidad son uno de los retos que se ha abordado en clave de futuro.



Más del 50% de las discapacidades visuales se pueden evitar y hay mucho que podemos hacer. Juntos podemos transformar el abordaje de patologías que afectan a millones de personas y liderar el futuro de la Oftalmología.

Lupe Martínez, Directora médica de Novartis

Visionart ha contado con un Comité Científico integrado por tres figuras clave de la oftalmología en España como son la Dra. Marta S. Figueroa, Jefe de la Unidad de Retina y Vítreo del Hospital Universitario Ramón y Cajal y Directora médica de Vissum Madrid, el Dr. Jordi Monés, Director del Institut de la Màcula, de la

Barcelona Macula Foundation y Coordinador de Oftalmología del Centro Médico Teknon de Barcelona y el Dr. Roberto Gallego, retinólogo especialista en diagnóstico por imagen en Oftalvist.

Según los expertos en retina, la DMAE tendrá una mayor prevalencia en los próximos años y por ello se hace necesario concienciar sobre la enfermedad a toda la población, y a la vez, investigar para ofrecer los tratamientos más adecuados.



Es importante concienciar a la población de la DMAE porque es una enfermedad muy prevalente. Es la primera causa de pérdida de visión en personas de más de 50 años. Si es cogida a tiempo tiene tratamiento y se puede prevenir la pérdida severa, con lo cual, la forma de poder hacer un tratamiento precoz es que la gente sea consciente de que existe esta enfermedad.

Dr. Jordi Monés, Director Institut Màcula y coordinador de Oftalmología Teknon Barcelona

La innovación tecnológica es un factor fundamental en el abordaje de la enfermedad, tal y como ha afirmado el Dr. Pearse Andrew Keane, investigador del Centro Oftalmológico del Hospital del Ojo de Moorfields y especialista en Inteligencia Artificial. Los expertos han coincidido en que existe una evolución continua tanto en el terreno del diagnóstico como del tratamiento y cada vez hay avances más reales y prometedores que permiten mirar al futuro con ojos muy optimistas.



Visionart tiene la voluntad de proporcionar a los especialistas una plataforma de aprendizaje que sea interactiva, novedosa, gamificada y moderna, que junto con la evidencia científica más reciente, permita a los asistentes vivir una jornada espectacular dotada de medios audiovisuales excepcionales.

Dr. Roberto Gallego Pinazo, retinólogo especialista en diagnóstico por imagen en Oftalvist.

Visionart ha servido para abordar el futuro del diagnóstico y el tratamiento de la DMAE. Han sido dos días donde los especialistas han podido disfrutar de imágenes espectaculares, innovación y tecnología disruptiva como base para debatir sobre las mejores técnicas del diagnóstico y los tratamientos más innovadores para la DMAE.

El foco de #Visionart ha sido la #DMAE, una enfermedad que afecta a más de 800.000 personas en España

Source URL: <https://www.novartis.com/es-es/stories/visionart-aborda-el-futuro-en-el-diagnostico-y-tratamiento-de-la-degeneracion-macular-asociada-la-edad>

List of links present in page

- <https://www.novartis.com/es-es/es-es/stories/visionart-aborda-el-futuro-en-el-diagnostico-y-tratamiento-de-la-degeneracion-macular-asociada-la-edad>
- <https://www.novartis.com/es-es/taxonomy/term/41>
- #paragraph--9381