

A LA ATENCIÓN DE LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

LOS GLAUCOMATÓLOGOS DE INNOVA OCULAR PARTICIPARAN EN LA XIII EDICIÓN DE LA SEG, CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GLAUCOMA.

Los profesionales de Innova Ocular, entre los especialistas del principal congreso nacional del Glaucoma.

Jueves, 08 de Marzo de 2018 (Madrid) - *"Promocionar la investigación y el desarrollo del estudio del GLAUCOMA, a través de reuniones, conferencias, y a ser posible estimular el trabajo científico sobre dicha enfermedad, mediante convocatorias de premios y de la publicación de una revista de la Sociedad."* Este punto, es la principal misión con la que anualmente, el congreso de la SEG pone en marcha la reunión de los principales profesionales del sector, en el mundo del Glaucoma y la oftalmología en general.

En concreto, la cita científica comenzará el 08 de Marzo con los simposios de los diferentes laboratorios donde podremos hablar desde el futuro del Glaucoma, hasta las diferentes claves para hacer llegar a los pacientes esta patología a través de las redes sociales. En este día, contaremos con la participación del Dr. J. Haritz Urcola, responsable de la Unidad de Glaucoma en IO Begitek.

Entrados ya en el fin de semana, arrancamos con el programa científico, donde se impartirán ponencias sobre las cuestiones más importantes de la enfermedad, como en el caso de, "Tabús, mitos y realidades del Glaucoma", donde participará la Dra. Susana Duch, responsable de la Unidad de Glaucoma de IO ICO Barcelona, junto con su compañera la Dra. Elena Millá.

La mañana del viernes 9 de Marzo, darán comienzo los casos clínicos y maniobras quirúrgicas, donde el Dr. Aitor Fernández, responsable de la Unidad de Glaucoma de IO IOA Madrid, presentará: "Vitrectomía pars plana en seco como tratamiento de hipertensión aguda intraoperatoria en cirugía de catarata", a través de pacientes reales con una complicada patología. Por último, de la mano del Dr. Jorge Vila de IO Clínica Vila el Sábado día 10 de Marzo, hablaremos del "tratamiento no invasivo sobre Cuerpo Ciliar".

Más información: Departamento de Comunicación de Innova Ocular
Reyes Laborda: rlaborda@innova-ocular.com /622 943 198