

Concesión de la beca de investigación "Dr. Rodríguez Miñón"

al proyecto: "Identificación mediante análisis proteómico del humor vítreo de nuevas dianas terapéuticas en la retinopatía diabética proliferativa y en el edema macular diabético."

Jueves, 15 de marzo a las 18.30 horas. Centre de Cultura Contemporània de Barcelona (aula 2). c/ Montalegre, 5. Barcelona

Intervendrán:

Rafael Simó. Investigador. Hospital Universitari Vall d'Hebrón.

Luis Silva, Presidente de la Fundación para la Diabetes

José Luis de Sancho, Gerente del Hospital Vall d'Hebrón

Juan Emilio Feliu, Director del Institut de Recerca del Hospital Vall d'Hebrón

Ferràn Morell, Director del Departament de Medicina de la UAB

La beca de ayuda a la investigación ha sido concedida por la Fundación para la Diabetes, en régimen competitivo, al proyecto liderado por el **Dr. Rafael Simó** para la mejora del conocimiento de los mecanismos etiopatogénicos de la retinopatía diabética proliferativa y el edema macular con el objetivo final de identificar nuevas dianas terapéuticas.

La retinopatía diabética es la principal causa de ceguera en población de edad laboral en los países industrializados. La prevalencia de la retinopatía diabética proliferativa puede llegar a ser del 50% en los pacientes con diabetes mellitus tipo 1 a los 15 años de evolución de la enfermedad y del 10% en el caso de los pacientes afectos de diabetes tipo 2.

La identificación de nuevos candidatos implicados en la etiopatogenia de la retinopatía diabética proliferativa y el edema macular permitirá plantear estudios preclínicos y clínicos para ensayar nuevas alternativas terapéuticas que sean realmente efectivas para combatir esta devastadora complicación de la diabetes.

La Fundación para la Diabetes es una entidad independiente, privada, sin ánimo de lucro, de ámbito estatal, que tiene por misión contribuir a la mejora de la calidad de vida de las personas con diabetes.

Para más información:

Fundación para la Diabetes - www.fundaciondiabetes.org

Pilar Bodas (<u>info@fundaciondiabetes.org</u>) Tf. 91 360 16 40 Fax. 91 429 58 63