

## FUNDACIÓN Eugenio Rodríguez Pascual

*EL Dr. EUGENIO SANTOS RECIBIÓ EL PASADO DÍA 16 DE DICIEMBRE DE 2005, EL SEXTO PREMIO DE LA FUNDACIÓN EUGENIO RODRIGUEZ PASCUAL.*

*DURANTE AL ACTO DE ENTREGA EL Dr. SANTOS PRONUNCIÓ LA CONFERENCIA DE TÍTULO: "Biología Molecular del Cáncer: del laboratorio a la clínica".*

*EL ACTO FUÉ CELEBRADO EN EL AULA SALINAS DEL EDIFICIO HISTORICO DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA.*

*EL PROFESOR EUGENIO SANTOS DE DIOS ES ACADEMICO DE NUMERO DE LA REAL ACADEMIA DE MEDICINA DE SALAMANCA, CATEDRATICO DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA Y DIRECTOR DEL CENTRO DE INVESTIGACION DEL CANCER (USAL-CSIC) EN CASTILLA Y LEON desde 1.999, DESAROLLO DE INVESTIGACIONES DE POST-DOCTORADO EN EL ROCHE INSTITUTE OF MOLECULAR BIOLOGY, NUTLEY, NEW JERSEY USA.*

*EL PREMIO ES OTORGADO COMO DISTINCION Y RECONOCIMIENTO AL FRUTO DE UNA LABOR DOCENTE, CIENTIFICO-INVESTIGADORA, TECNICA Y ACADEMICA DE GRAN Y CONSTANTE RELEVANCIA, TANTO A NIVEL NACIONAL COMO INTERNACIONAL EN EL CAMPO DE LA BIOLOGÍA MOLECULAR DEL CANCER.*

### ACTO DE ENTREGA DEL VI PREMIO EUGENIO RODRIGUEZ PASCUAL

*El próximo día 16 de diciembre tendrá lugar la solemne entrega del Premio Eugenio Rodríguez Pascual en el aula Francisco Salinas, edificio histórico de la Universidad de Salamanca. El acto comenzará a las 19:30 h, durante el mismo el Profesor Don Eugenio Santos pronunciará una conferencia sobre el tema: "Biología Molecular del Cáncer: del Laboratorio a la Clínica"*

### FALLO DEL VI PREMIO EUGENIO RODRIGUEZ PASCUAL

*Ha sido distinguido con la concesión del Premio Eugenio Rodríguez Pascual en su VI edición, dotado con 30.000 euros, el Profesor D. Eugenio Santos de Dios.*

*El Dr. Santos desarrolló sus estudios de Ciencias Biológicas en la Universidad de Salamanca, realizando su Tesis Doctoral en el departamento de Microbiología de la misma Universidad. En 1979 el Dr. Santos inició su primer período de investigación postdoctoral en el Roche Institute of Molecular Biology en Nutley (New Jersey, USA).*

*Durante su estancia en dicho Instituto, coincidió con el Dr. Severo Ochoa, sin duda la figura que tuvo más influencia en su decisión de desarrollar su carrera investigadora en el área de la biomedicina. Desde 1981 a 1984 se incorporó como investigador postdoctoral al equipo del Dr. Mariano Barbacid y Stuart Aaronson en el Laboratorio de Biología Molecular y Celular del National Cancer Institute (Maryland, USA).*

*Desde 1984 el Dr. Santos fue Principal Investigador del National Cancer Institute, donde permaneció hasta 1999, año en que se reincorporó a la Universidad de Salamanca como Catedrático de Microbiología y Director del Centro de Investigación del Cáncer.*

*Desde su participación en el aislamiento y caracterización del primer oncogén humano (H-ras), el Dr. Santos ha trabajado siempre en distintos aspectos de la estructura, función y regulación de genes y proteínas Ras, que tienen importancia capital en el desarrollo de gran porcentaje de los cánceres humanos. El Dr. Santos ha realizado una serie de contribuciones seminales al conocimiento biomédico en estos temas y sus publicaciones han recibido más de 4000 citas en la literatura científica mundial.*

*Se puede afirmar que los trabajos del Profesor Santos en el campo de la Genética Molecular del Cáncer han sido determinantes para el desarrollo de todo un conjunto de distintas aproximaciones experimentales llevadas a cabo por parte de muchos laboratorios en todo el mundo, habiendo sido avalada por diversos Premios y distinciones y por numerosas publicaciones y en prestigiosas revistas científicas internacionales, la calidad del trabajo del Profesor Santos, conferenciante invitado en múltiples simposios y congresos y por numerosas Instituciones en centros españoles y extranjeros.*

*El Profesor Santos ha promovido la formación de un gran número de investigadores y también promovido y gestionado activamente la puesta en marcha del Centro de Investigación del Cáncer en la Universidad de Salamanca, Instituto de Investigación que en la actualidad dirige en su condición de Catedrático de Microbiología del Departamento de Microbiología y Genética.*

*Como resumen de lo expuesto, es oportuno resaltar las principales áreas de interés científico del Profesor Eugenio Santos en los "mecanismos moleculares de la transformación maligna" y "oncogenes humanos y procesos de transducción de señales y el control del desarrollo y la proliferación celular en eucariotas".*

*La entrega del Premio al Profesor Santos tendrá lugar en un acto solemne cuya fecha se divulgará oportunamente.*

*El Patronato de la Fundación Eugenio Rodríguez Pascual, creada por el Excmo. Sr. D. Eugenio Rodríguez Pascual, médico y Vicepresidente que fué del Banco Hispano Americano está actualmente integrado por don Alejandro Albert Solís, Presidente, don Juan Martínez López de Letona, Vicepresidente, doña María Dolores Fuente Gonzalez, viuda de Rodríguez Pascual, Vocal con carácter de Fundadora y como Vocales don José Manuel Núñez-Lagos Moreno, don Manuel Varela Parache, don Gonzalo Bravo Zabalgoitia, don José María Segovia Arana, don Antonio Basagoiti García-Tuñón, don Antonio López-Farré, don Juan Luis Tamargo Menéndez y como Secretario, no miembro del Patronato, don Manuel Otero Torres.*

*La Fundación Eugenio Rodríguez Pascual que tiene como fin principal la concesión de ayudas a la investigación científica en el campo de las Ciencias Médicas ha destinado desde el año 1970 en que fue creada más de 1.400.000 euros para ayudar a la juventud médica española con vocación para la investigación tanto en el ámbito de las Ciencias Básicas como en el de la Clínica.*

*Junio 2005.*