01/02/12

Prensa: Diaria

Tirada: 6.440 Ejemplares Difusión: 4.810 Ejemplares

Página: 33

Sección: OTROS Valor: 480,00 € Área (cm2): 338,3 Ocupación: 33,66 % Documento: 1/1 Autor: Redacción Núm. Lectores: 24000

REPORTAJE



EL NUEVO GALARDÓN CONVOCADO POR EL CENTRO DE INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER RECONOCE LA LABOR DEL PROFESOR DE GENÉTICA DE BARCELONA MANUEL ESTELLER

PRIMERA EDICIÓN

Entregan el premio Doctores Diz Pintado

REDACCIÓN

El profesor de Genética de la Universidad de Barcelona, Manuel Esteller, recibió la semana pasada en la Universidad de Salamanca, coincidiendo con la celebración de la festividad de Santo Tomás de Aquino, el I Premio Nacional de Investigación en cáncer Doctores Diz Pintado. Tanto la Usal como la Upsa celebraron la festividad en el Paraninfo de la primera.

La carrera científica de Manuel Esteller ha contribuido "de manera relevante" al desarrollo de la epigenética, la disciplina encargada de analizar los cambios heredables en la función génica que se producen sin una variación en la secuencia de bases del ADN. El jurado concedió el galardón "en reconocimiento al esfuerzo y la trayectoria científica en el área de la investigación oncológica del mejor joven investigador realizada dentro o fuera de España".

El premiado reconoció que galardones como el recibido hoy



Manuel Esteller, tras recoger su premio.

suponen un estímulo para seguir trabajando y son "un trampolín para seguir investigando más y mejor". Además, añadió, han de ser un acicate "para no conformarse con acumular conocimientos de forma inútil sino acercándolos a toda la sociedad porque el cáncer es una enfermedad que no distingue".

Esteller subrayó que la lucha contra la enfermedad depende de un esfuerzo social común en el que han de implicarse instituciones públicas, privadas y la sociedad civil, cuya participación elogió dado que, en ocasiones, "logran más avances que el sector público".

El receptor del I Premio Nacional de Investigación en cáncer Doctores Diz Pintado también reivindicó la necesidad de un cambio social por el que se reconozca la investigación como un activo, lo que la obliga a "ser portada y no una pequeña nota de prensa". De igual forma, reclamó más estímulos para la labor de los mecenas "a los que habría que compensar fiscalmente de forma adecuada".

También se entregaron los premios María de Maeztu a la excelencia científica y los de las Fundaciones de la Universidad de Salamanca, Fundación Grünenthal y de la Cátedra de la Fundación Iberoamericana para la Investigación y Prevención de las Enfermedades Renales y Cardiovasculares.