01/12/14

VALLADOLID

Prensa: Diaria

Tirada: 1.747 Ejemplares Difusión: 759 Ejemplares Cód: 87855885

Página: 6

ección: LOCAL Valor: 339,00 € Área (cm2): 188,8 Ocupación: 21,57 % Documento: 1/1 Autor: :: REDACCIÓN / WORD SALAMANCA. El Instit Núm. Lectores: 3036

El Instituto de Biología Funcional traslada sus investigaciones a los alumnos

:: REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. El Instituto de Biología Funcional y Genómica de Salamanca (IBFG), ubicado en el conocido popularmente como 'Edificio rojo', ha programado una serie de actividades desde hoy lunes y hasta el próximo jueves para sumarse a la Semana de la Ciencia 2014 y para conmemorar el 75 aniversario del Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Este instituto, formado a partes iguales por investigadores del CSIC y de la Universidad de Salamanca, pretende «dar difusión» de lo que sus científicos hacen habitualmen-

te en su interior. Así lo señaló su director, Sergio Moreno, en la presentación de los actos programados, donde estuvo acompañado por los vicedirectores del centro, Pilar Pérez y Francisco del Rey, y el profesor y investigador, Francisco Antequera.

El programa da comienzo hoy, a partir de las 11:30 horas, con un taller titulado '¿Cómo aprende un ordenador?', al que asistirán alumnos de quinto de Primaria del Colegio Campo Charro. Ya por la tarde, alumnos de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Salamanca (USAL) visitarán las instalaciones y cono-



Sergio Moreno. :: DICYT

cerán algunas de las actividades que se llevan a cabo en el Instituto de Biología Funcional y Genómica de Salamanca.

Mañana martes tendrán lugar dos conferencias de Divulgación Científica en el Auditorio de la Hospedería Fonseca de Salamanca con entrada libre. La primera, 'El genoma humano', tendrá lugar a partir de las 19:00 horas y correrá a cargo de Francisco Antequera; y la segunda, desde las 20:15 horas, se centrará en 'Cómo frenar el envejecimiento', de Sergio Moreno. Finalmente, los días 3 y 4 de diciembre continuarán los talleres con escolares del Colegio Campo Charro, a las 11:30 horas, y por las tardes se celebrarán jornadas de puertas abiertas en el Instituto.

En este centro se investiga la biología de una forma transversal, sin centrarse en aspectos concretos, como el cáncer o las neurociencias, como hacen otros centros de investigación de la ciudad. Entender cómo funcionan las células es esencial para avanzar en la comprensión de las enfermedades.