

## **Memoria**

*Título:* Plataforma de difusión y divulgación de las actividades del CIC-IBMCC.

*Referencia:* ID2014/0284

*Modalidad:* Proyectos vinculados a programas de un determinado Centro Propio o Servicio que los avala.

*Línea de Actuación:* II. Incorporación de Recursos para Actividades Prácticas.

### **Memoria Actividades realizadas**

Durante este período se han realizado diferentes actividades enfocadas a la difusión y divulgación de las actividades científicas y formativas del CIC-IBMCC, las cuales se describen a continuación a modo de resumen:

#### 1.-Programa de Visitas Guiadas:

Desde el comienzo de curso en Septiembre 2014 hasta Mayo 2015, se han realizado visitas programadas al centro, donde han participado más de 700 alumnos de secundaria, bachillerato y de la Universidad de Salamanca.

Además, la Asociación Oncológica de Extremadura (AOEX), con sede en Mérida solicitó una visita que fue atendida el 13 de Marzo 2015.

#### 2.-Difusión Actividades de Formación:

El CIC ha participado en la exposición sobre Cristalografía ubicada en la Sala de exposiciones de Fonseca. Donde se ha explicado la función del generador de Rayos-X del CIC para el estudio de cristales de proteína.

Además, se ha acogido el IV Encuentro Científico de Jóvenes Investigadores de la Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer (RTICC) y la VII Reunión Anual RTICC.

En Abril se celebró el V Curso Teórico-Práctico en Arrays de Proteínas, organizado por el Instituto de Salud Carlos III, mediante el cual > 20

estudiantes pre-doctorales de la Universidad de Salamanca participaron en dicha actividad con el reconocimiento de créditos correspondientes.

Además, durante todo este tiempo se han realizado distintas sesiones orientativas a alumnos de Grado que han solicitado información sobre el programa de Master (“Biología y Clínica del Cáncer”) que se imparte en el CIC-IBMCC.

A su vez, se ha participado activamente en el programa de “Introducción a la Investigación” organizado por la Facultad de Farmacia para los alumnos de Grado.

### 3.-Difusión actividades de Formación fuera del entorno universitario:

Varios investigadores del CIC-IBMCC han realizado visitas a diferentes centros formativos de enseñanza secundaria y bachillerato; como por ejem: Instituto Fray Luis de Leon, Vaguada de la Palma,...) donde han impartido charlas divulgativas sobre la investigación en el área Biomédica, la carrera científico-investigadora, etc....

También se han impartido varias charlas en el Congreso Nacional de Técnicos de Laboratorio (AETEL 2015) dirigido principalmente a Técnicos de Laboratorio Clínico a nivel nacional, asistentes a las Jornadas Nacionales de Técnicos de Laboratorio celebradas en Tarragona.

Además, se participó en las I Jornadas de Formación de Voluntariado AOEX (Asociación Extremeña de Oncología), de Mérida; aportando al voluntariado la visión de la investigación biomédica.

### 4.-Difusión y divulgación de actividades científicas

Se han realizado de forma sistemática comunicaciones en notas de prensa (a nivel local y nacional) de todos los avances científicos con implicación de miembros del CIC-IBMCC. Por ejemplo:

[http://www.cicancer.org/uploads/archivos/CIC-IBMCC\\_nota\\_prensa\\_def.pdf](http://www.cicancer.org/uploads/archivos/CIC-IBMCC_nota_prensa_def.pdf)

[http://www.cicancer.org/uploads/archivos/CIC\\_nota\\_prensa\\_Osteoartrosis.pdf](http://www.cicancer.org/uploads/archivos/CIC_nota_prensa_Osteoartrosis.pdf)

[http://www.cicancer.org/uploads/archivos/Nota\\_prensa\\_Cell\\_Bioinf.pdf](http://www.cicancer.org/uploads/archivos/Nota_prensa_Cell_Bioinf.pdf)

Así como los premios y donaciones que se han logrado por parte de miembros del CIC-IBMCC como consecuencia de sus actividades científicas, por ejemplo:

15 /09/ 2014: La Red Europea de Mastocitosis nombra al Dr. Luis Escribano Investigador del año 2014. Nota de prensa:

[http://www.cicancer.org/uploads/archivos/CIC\\_notas\\_prensa\\_sept\\_2014.pdf](http://www.cicancer.org/uploads/archivos/CIC_notas_prensa_sept_2014.pdf)

14/11/2014 Dos jóvenes investigadores del CIC galardonados en el XIII Certamen Arquímedes 2014. Nota de prensa:

[http://www.cicancer.org/uploads/archivos/CIC\\_notas\\_prensa\\_Arquimedes.pdf](http://www.cicancer.org/uploads/archivos/CIC_notas_prensa_Arquimedes.pdf)

### 5.-Comunicación 2.0. Redes Sociales

Durante todo este periodo, se ha realizado una plataforma de comunicación en redes sociales, mostrando importantes avances como se indican a continuación:

-El perfil en Twitter del CIC cuenta con 1.637, ha aumentado 97 seguidores en 2015.

-El perfil en Facebook con 1540 seguidores, y una valoración de 4.7 (sobre 5), ha aumentado en cinco meses 198 seguidores.

-El perfil en LinkedIn cuenta con 1001 seguidores, ha aumentado 203 seguidores entre enero y mayo.