

## **Memoria**

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

*Referencia:* ID2015/0146

*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 2015 hasta Mayo 2016, se han realizado visitas programadas al centro, donde han participado más de 700 alumnos de secundaria, bachillerato y de la Universidad de Salamanca.

#### 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.

También se ha participado en la difusión de las VI Jornadas Internacionales en Proteómica Clínica, acogidas en el Centro de Investigación del Cáncer.

### 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 2016) dirigido principalmente a Técnicos de Laboratorio Clínico a nivel nacional, asistentes a las Jornadas Nacionales de Técnicos de Laboratorio celebradas en Salamanca.

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 las descritas en la sala de prensa del CIC, [www.cicancer.org/uploads/archivos/CIC\\_nota\\_prensa](http://www.cicancer.org/uploads/archivos/CIC_nota_prensa)).

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

### 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 2016.
- 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.