

MEMORIA DEL PROYECTO DE INNOVACIÓN DOCENTE ID2014/0182

Título: Difusión de las actividades del Grupo de Investigación Dirofilariosis Animal y Humana integrado en el departamento de Biología Animal, Parasitología, Ecología, Edafología y Química Agrícola.

Fecha del informe: 15/04/2015

Responsable del Proyecto: Fernando Simón Martín.

Colaboradores: Rodrigo Morchón García, Javier González Miguel y Alfredo Moro.

Departamento: Departamento de Biología Animal, Parasitología, Ecología, Edafología y Química Agrícola.

Área: Parasitología.

Palabras clave: Diarium, sitio web, dirofilariosis, USAL.

Objetivos iniciales

1. **Crear una página del grupo Dirofilariosis animal y humana** del departamento de Biología Animal, Parasitología, Ecología, Edafología y Química Agrícola **en la plataforma *Diarium* de la USAL** como prueba piloto para así, aumentar la difusión de las actividades docentes del grupo, sus contenidos docentes, sus líneas de investigación. De esta manera se vería si la información llega a más usuarios y estudiar el que el resto de grupos del departamento empleasen dicha plataforma para esta finalidad. Además, el estudiante podrá tener una idea de los contenidos y especialidades que domina el docente y, por ejemplo, tener información suficiente para proponer adecuadamente a los tutores un TFG y/o TFM. *Diarium* es una excelente gestor de páginas y de Blog personales que sirven en la actualidad de presentación de la actividad de muchos profesores de la USAL y es una excelente plataforma de presentación de contenidos.

2. **Traducir dicha página al idioma inglés** para difundir aún más su información e internacionalización de la misma.
3. **Crear un repositorio de imágenes (galería) de los documentos** que los docentes del grupo vieran oportunos para poder ser empleados en el aula, de las actividades y personas que conforman el grupo, así como de sus laboratorios e investigación y sus respectivos resultados que puedan ser utilizados en el aula.
4. **Enlazar a la página ya realizadas en la plataforma Diarium del departamento** y a otras de otros grupos de investigación, facultades, etc, **así como a Blogs, redes sociales como Facebook y Twitter** para obtener la máxima difusión posible.

Informe de ejecución

Para desarrollar el primer objetivo, se ha elaborado un sitio web en la Plataforma Diarium como se observa en la Figura 1 con el enlace <http://diarium.usal.es/dirofilariosis/> del **grupo Dirofilariosis animal y humana** del departamento de Biología Animal, Parasitología, Ecología, Edafología y Química Agrícola.



Bienvenidos

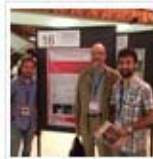


Bienvenidos a la web del Grupo de Investigación de dirofilariosis animal y humana. En ella podrá encontrar información relacionada con sus componentes, instalaciones, proyectos, publicaciones, instituciones y empresas colaboradoras, actividad y material docente, etc...

Actualmente, este grupo de investigación está adscrito al Área de Parasitología del Departamento de Biología Animal, Parasitología, Ecología,

Edafología y Química Agrícola de la Universidad de Salamanca. El grupo imparte docencia en 6 titulaciones (4 Grados y 2 Máster) en la Universidad de Salamanca: Grado en Biología y Biotecnología, Grado en Ingeniería Agrícola, Grado en Farmacia, Máster en Enfermedades Tropicales y Máster de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas, así como en títulos propios, programas de doctorado, cursos, formación docente, en ésta y otras universidades.

El grupo mantiene una intensa colaboración con instituciones públicas y privadas y grupos de investigación nacionales e internacionales, es miembro activo de las sociedades científicas American Heartworm Society (AHS), European *Dirofilaria* and *Angiostrogylus* Society (ESDA), Sociedad Española de Parasitología (SOCEPA), de la Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional (SEMETS), etc, y forma parte de uno de los Grupos de Excelencia de la Comunidad de Castilla y León con investigadores del IRNASA-CISC. Su investigación es financiada por organismos públicos y privados mediante proyectos tanto regionales, nacionales como europeos, así como con proyectos con empresas. Por lo que se refiere al sector empresarial, se están realizando actividades de investigación y asesoramiento científico-técnico en diferentes empresas de la Comunidad de Castilla y León, y se ha creado una *spin off*.



Dirección:

Grupo de dirofilariosis animal y humana. Universidad de Salamanca & IRNASA.

Facultad de Farmacia, Área de Parasitología.

Campus Miguel Unzueta s/n. 2ª planta. 37007 Salamanca

Teléfono: +34923294525 FAX: +34923294515



ENTRADA 3

- Otra noticia en los medios: "Comprueban la rápida expansión de una enfermedad zoonótica en España"
- Hemos editado en los medios de comunicación por desarrollar un kit diagnóstico para detectar dirofilariosis en gatos
- [¡Hola mundo!](#)

CALENDARIO ACADÉMICO

Abril 2015						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
+ feb						

Figura 1. Plataforma Diarium.

Se eliminó la web del grupo del espacio <http://dirofilariosis.usal.es> y desarrollamos este espacio en Diarium. Diseñamos 7 apartados: Bienvenidos, Componentes, Investigación, Docencia, Colaboraciones, Noticias, Enlaces de interés y Contacto. En el primero se hace una descripción del grupo, en el 2º sus componentes, en el 3º las líneas de investigación y una breve descripción de las mismas, en el 4ª en la docencia en la que participan los miembros del grupo, en el 5º las universidades e institutos con los que colabora, además de las empresas, en el 6º un apartado de noticias en las que el grupo aparece en los medios, en el 7º enlaces relacionados con el grupo y en el 8º un email de contacto que es el de uno de los componentes del mismo.

La web se ha enlazado a la plataforma Diarium del departamento de Biología Animal, Parasitología, Ecología, Edafología y Química Agrícola al que pertenece y a otras de otros grupos de investigación, facultades, etc, así como a Blogs, redes sociales como Facebook y Twitter para obtener la máxima difusión posible. Al mismo tiempo se está creando poco a poco un repositorio de imágenes del grupo que está siendo cumplimentado con el paso del tiempo para que vean las actividades que el grupo desarrolla.

Por último, esta web ha sido traducida al inglés para obtener su máxima difusión.