

1 Programa Intramural de Impulso a la Investigación 2017: Se ha publicado la resolución de la segunda convocatoria para los subprogramas Proyectos de Cooperación Internacional y Estancias en el Extranjero. [Enlace.](#)

2 El pasado 13 de septiembre comenzó **LiverSeminars**, ciclo de seminarios con expertos en el campo de la hepatología. El programa se divide en diez jornadas con periodicidad mensual, que tendrán lugar alternativamente en los auditorios de IDIBAPS (Barcelona) o IISGM (Madrid), con retransmisión en directo en los dos auditorios. Cualquier investigador puede, además, concertar reuniones con los ponentes a través de la página web liverseminars.eu.

3 La **I Jornada de Actualización en Impresión 3D Médica** que se celebrará en nuestra institución el día 16 de octubre de 2017. Magnífica oportunidad para conocer, de la mano de un equipo clínico e investigador con experiencia en la traslación de soluciones 3D paciente-específicas a la práctica asistencial, las aplicaciones clínicas de esta tecnología que está suponiendo todo un cambio de paradigma en medicina. Se abordarán usos en diferentes áreas médico-quirúrgicas, así como los protocolos de normalización en una unidad hospitalaria y el marco regulatorio. La jornada es gratuita y va dirigida a cualquier profesional del área de la salud, así como estudiantes de pre y postgrado de ciencias biomédicas. [Más información](#)

4 Próximas actividades formativas del IISGM:

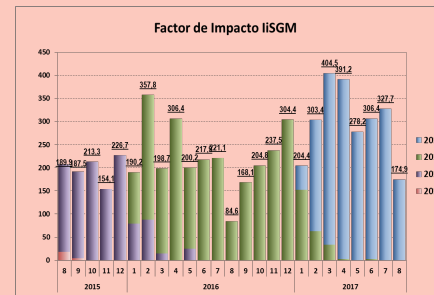
- I Curso de Investigación en Biomédica para Veterinarios
- V Curso de Técnicas Experimentales en Investigación Biomédica
- II Curso Avanzado de Cirugía para Investigación en Roedores
- II Curso Básico de Metodología en Investigación Biomédica

[Más información](#)

5 Actualización Registro de Personal: Jefes de Grupo, os animamos a consultar el estado actual del personal que forma parte de vuestro grupo de investigación. Para conocer el procedimiento para dar de alta a un nuevo investigador consulta el [Rincón del Investigador](#) de nuestra web.

6 Innovación: El Laboratorio de Fisiopatología Renal ha descubierto una molécula que actúa como protector para el riñón frente a la toxicidad de otros fármacos. En más del 40% de los casos, el fracaso renal agudo está generado por efectos secundarios de tratamientos médicos y farmacológicos. La molécula descubierta por el equipo del Dr. Alberto Tejedor, ya patentada, está llamada a convertirse en el primer nefroprotector del mercado que ayudará a prevenir el fracaso renal agudo en este tipo de pacientes. [Más información](#)

7 El factor de impacto del pasado mes de agosto ha sido de **174,9 puntos** con lo que el factor de impacto interanual queda en **3305,5** (3612,7 puntos contabilizando las publicaciones en formato Carta).



Los informes mensuales de producción científica se pueden consultar en la sección de [Estadísticas](#) de la web del IISGM.