



Inicio de la actividad de la Cátedra Lilly - UAH de Innovación y Valor del Medicamento

La Cátedra Lilly-Universidad de Alcalá analizará las nuevas tendencias en la evaluación de la innovación y el valor del medicamento

- *Se celebra del 25 al 27 de junio en la sede de la Universidad de Alcalá, con el objetivo de servir de foro de debate sobre la evaluación de nuevos tratamientos y la determinación de su valor*

Madrid, 18 de junio de 2013. La Cátedra Lilly-Universidad de Alcalá de Innovación y Valor del Medicamento celebrará del 25 al 27 de junio la I edición de la “Escuela de Verano de Evaluación del Medicamento”, una iniciativa que pretende servir de foro para que expertos nacionales e internacionales analicen, debatan y extraigan conclusiones sobre los avances que se están produciendo en los distintos campos de la evaluación de medicamentos.

Esta Escuela de Verano es la primera actividad que realiza la Cátedra Lilly-Universidad de Alcalá, que nació el pasado mes de febrero con el objetivo de contribuir al debate y desarrollo de criterios de valoración de la innovación y aportación de los medicamentos al sistema sanitario y a la sociedad en general. Además, supone dar continuidad a las jornadas realizadas durante seis años consecutivos por Lilly en su apuesta por la divulgación y transmisión del conocimiento sobre la importancia de la evaluación económica en la toma de decisiones.

Con una participación restringida a 30 profesionales del sector sanitario, con experiencia en la evaluación y selección de medicamentos, el programa se estructura en tres jornadas en las que se desarrollarán ponencias y mesas redondas en las que se reflexionará sobre la aplicación práctica de la evaluación clínica y económica de los medicamentos. Entre los temas que se analizarán destacan las nuevas tendencias en la evaluación del valor del medicamento, cómo transformar la innovación en valor, y la compatibilidad entre la innovación y la sostenibilidad del sistema sanitario. Además, los asistentes tendrán la oportunidad de asistir a una mesa redonda en la que reconocidos expertos debatirán sobre las nuevas terapias de alto impacto desde los diferentes puntos de vista del sistema sanitario: la industria farmacéutica, la administración sanitaria, la institución sanitaria, el clínico y el paciente. Finalmente, se tratarán en profundidad temas de máxima actualidad, tales como los conceptos de “value based pricing”, de “innovación” y de “valor terapéutico”

Sobre la Cátedra Lilly-UAH

La cátedra Lilly-UAH “Innovación y valor del medicamento” nació en febrero de 2013 con el objetivo de contribuir al desarrollo de criterios de valoración y de estudios que permitan evaluar y difundir la aportación de los medicamentos y de la innovación a los pacientes, al sistema sanitario y a la sociedad en general.

Francisco Zaragoza García, catedrático de farmacología de la UAH, dirige esta cátedra que, entre sus actividades, llevará a cabo proyectos de formación centrados en la evaluación de las intervenciones sanitarias, una herramienta importante en la toma de decisiones y en el perfeccionamiento de los niveles de eficiencia en el sistema de salud.

Sobre Eli Lilly and Company

Lilly, una corporación líder en innovación, está desarrollando un creciente portfolio de productos farmacéuticos para aplicar en las últimas investigaciones de sus propios laboratorios alrededor de todo el mundo y desde colaboraciones con organizaciones científicas eminentes.

Con sede en Indianapolis, Ind, Lilly proporciona respuestas, a través de medicinas e información, para algunas de las necesidades médicas más urgentes del mundo.

Más información disponible en www.lilly.com

Sobre Lilly España

Lilly está presente en España desde 1963, primero como una joint venture, y desde 1996 como afiliada 100% propiedad de Eli Lilly and Company. Su sede está en Alcobendas donde se encuentran las instalaciones necesarias para cubrir todo el proceso por el que pasa un fármaco desde las fases iniciales de investigación básica y clínica hasta su fabricación y comercialización.