

**La FDA acelera la autorización
de olaratumab (Lilly) para
sarcomas avanzados de
tejidos blandos**

La FDA acelera la autorización de olaratumab (Lilly) para sarcomas avanzados de tejidos blandos



La Agencia Americana del Medicamento (FDA, en sus siglas en inglés) ha concedido la 'revisión prioritaria' para la solicitud de licencia de fármaco biológico para olaratumab, un antagonista PDGFRa desarrollado por Lilly para el tratamiento potencial de personas con sarcoma avanzado de tejidos blandos (STB).

En concreto, propone su uso en combinación con doxorubicina en aquellos pacientes no susceptibles de abordaje curativo con radioterapia o cirugía.

La solicitud se basa en los resultados alcanzados en el JGDG, un ensayo clínico pivotal de fase II, aleatorizado y abierto, que comparaba olaratumab en combinación con doxorubicina frente a doxorubicina sola, que se presentaron en el encuentro anual de la Sociedad Americana de Oncología Clínica y en el congreso anual de la Sociedad de Oncología de Tejido Conectivo, ambos celebrados en 2015.

[Enlace a Web](#)

Europa recomienda aprobar 'CAZ AVI' (AstraZeneca) para tratar infecciones por bacterias Gram negativas



El Comité de Medicamentos de Uso humano (CHMP, por sus siglas en inglés), de la Agencia Europea de Medicamentos (EMA, por sus siglas en inglés), ha emitido una opinión positiva recomendando la aprobación de un nuevo antibiótico ceftazidima y avibactam 2g/0,5g polvo, registrado por AstraZeneca con el nombre de 'CAZ AVI'.

Está indicado para el tratamiento de infecciones por bacterias gram negativas que están incrementando su resistencia a los antibióticos, como 'P. aeruginosa multirresistente', patógenos gramnegativos resistentes a los antibióticos carbapenémicos y las enterobacterias productoras de betalactamasas de espectro extendido (BLEE).

Y es que, la creciente resistencia a los antibióticos en las bacterias Gram negativas es un problema de salud pública que va en aumento, dadas las limitadas opciones de nuevos tratamientos existentes para estas infecciones graves. En Europa las bacterias gram negativas son responsables de dos tercios de las 25.000 muertes anuales debidas a la resistencia a los antibióticos..

[Enlace a web](#)



Mylan gana un 75% menos en el primer trimestre



Mylan ha sufrido una caída del 75,4% en el primer trimestre de 2016 con unas ganancias de 13,9 millones de dólares (12,09 millones de euros), frente a los 56,6 millones (49,25 millones de euros) que ganó en el mismo periodo de 2015. Eso sí, los ingresos totales han alcanzado los 2.190 millones de dólares (1.905,97 millones de euros), lo que supone un crecimiento del 19% en comparación con el periodo entre enero y marzo del pasado ejercicio.

El Ebitda ajustado de la farmacéutica registró 583,7 millones de dólares (507,89 millones de euros) en tanto que en el mismo trimestre del año pasado obtuvo 504,6 millones (439,07 millones de euros).

[Enlace a web](#)

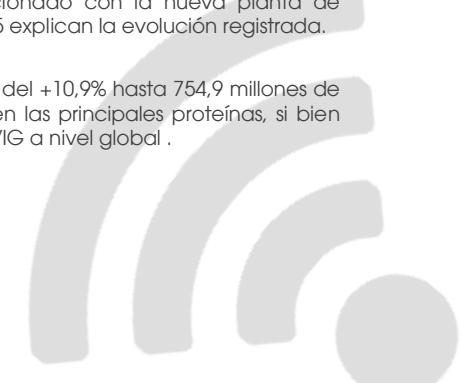
Grifols mejora en ingresos pero gana un 2,5% menos en el primer trimestre del año



Grifols ha aumentado su cifra de negocio un +5,6% en el primer trimestre de 2016 hasta 958,9 millones de euros. En términos de negocio recurrente (excluyendo Raw Materials and Others), la evolución registrada supone un crecimiento del +7,1% e ingresos por importe de 938,8 millones de euros. Sin embargo, la compañía de hemoderivados ha presentado unas cuentas que arrojan un descenso del 2,5% en el beneficio neto (125 millones de euros), frente a los 128 del trimestre anterior. El beneficio neto representa el 13,1% de los ingresos netos de la compañía. El aumento del gasto por amortización relacionado con la nueva planta de fraccionamiento y una mayor tasa impositiva efectiva comparada con el primer trimestre de 2015 explican la evolución registrada.

La División Bioscience ha sido el principal motor de crecimiento con un aumento de los ingresos del +10,9% hasta 754,9 millones de euros. La demanda de proteínas plasmáticas continúa su tendencia alcista con crecimiento en las principales proteínas, si bien destacan las ventas de alfa-1 antitripsina y albúmina. La compañía mantiene el liderazgo de su IVIG a nivel global.

[Enlace a Web](#)



Las 5 noticias +vistas

1. La industria más rentable del mundo, la farmacéutica, al descubierto en un documental
2. Sánchez Martos tiene 'nueva jefa'
3. Buscan acortar tiempo de desarrollo de medicamentos
4. La farmacéutica Novartis estudia vender su 33% de Roche
5. La realidad virtual entra en el quirófano

PUBLICIDAD

DE LUCAS

ABOGADOS

C/ Serrano 58, 1ºA 28001 Madrid

Telf. 915 78 33 58

Fax. 914 49 50 91

el nombre del día



Juan Manuel Molina

La Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (Fenin) estrena Junta Directiva en su sector dental. Su nuevo presidente es director general de Henry Schein para España y Portugal, y atesora experiencia y prestigio en este importante campo de negocio de la tecnología sanitaria, por lo que resulta más que probable que lleve a buen término las relaciones entre los profesionales, la industria y las instituciones relacionadas como los colegios de odontólogos, prótesis e higienistas, entre otras. De hecho, así lo ha asegurado en una de sus primeras declaraciones al frente de su nuevo cargo, para el que dispone de tiempo más que suficiente para consolidar su proyecto.

acobur



Sanofi pressiona Medivation a entrar em negociações, ameaçando com proposta hostil

[Enlace a Web](#)



Para saber más...



SIGNOS DE ALERTA PARA EL CÁNCER INFANTIL



NEXUS

Executive Search



Aitziber López Cortajarena



Investigadora del programa Ikerbasque en CIC biomaGUNE

1. A lo largo de su trayectoria profesional, ¿qué decisión ha tomado que haya tenido como consecuencia un mayor grado de innovación?

La decisión de incorporarme a un instituto multidisciplinar como IMDEA Nanociencia, viniendo del campo de la biofísica molecular y la bioquímica. El trabajar en un entorno de investigación que se sale de tu zona de confort, aunque al principio puede ser más costoso y es un gran reto, incentiva de gran manera la innovación. Te expone a nuevas técnicas, perspectivas, formas de pensar y problemas que se traducen en proyectos más creativos e innovadores.

2. ¿Cuáles son las claves para culminar con éxito un proceso innovador?

Es difícil de predecir o universalizar en claves concretas. Se podrían apuntar a puntos concretos que pueden influenciar en el resultado final de un proceso innovador. Como punto de partida generar ideas y potenciar la creatividad. Una vez embarcados en ese proceso, poner nuestro conocimiento y el esfuerzo en el mismo, crear el proyecto. Esto a nivel individual y de equipo de trabajo, ya que el trabajo en equipo es clave para el éxito. Destacaría también la importancia de mantener los ojos bien abiertos, ya que los desarrollos innovadores pueden no acabar donde planificamos pero en el camino se nos han mostrado alternativas y oportunidades que tenemos que ser capaces de reconocer y de tener la flexibilidad para replantear las aproximaciones.

3. Tres consejos para quienes estén dispuestos a abordar cambios, acciones o procesos innovadores en su empresa o entorno.

- No tener miedo a tomar riesgos, explorar nuevas áreas y salirse de la zona de confort. Real Decreto 16/2012.

- Establecer un equipo de trabajo con el conocimiento adecuado, con experiencia en diferentes campos y que, a la vez, compartan la implicación con el proyecto y la flexibilidad mental requerida para la innovación.

- En los momentos difíciles en los que las cosas no funcionan como se esperaba, seguir adelante, analizar la situación, aprender de los errores y replantear el desarrollo en base a los conocimientos adquiridos.

4. ¿Cuál es, a su juicio, la mayor innovación que ha tenido lugar en los últimos 50 años en todos los ámbitos?

Aunque la resolución de la estructura del DNA por Watson y Crick se llevó a cabo en 1953, destacaría toda la tecnología basada en el DNA que se ha llevado a cabo desde los años 60 hasta nuestros días. Esta innovación global está formada por un gran número de desarrollos innovadores que incluyen entre otros: la elucidación del código genético (1966); la secuenciación de DNA (1977); la transformación y expresión recombinante de genes (1978); ARN interferente (1996); mapa del genoma humano (2003); técnicas de secuenciación masiva (2007); tecnologías para la edición de genes (2013). Todas estas herramientas han supuesto las bases de una gran revolución biotecnológica que ha permitido grandes avances en campos como la medicina, la genética, la agricultura, la industria y otras áreas.

Enlace a web



La Contraportada

Linde Healthcare colabora con la XVII Vuelta a nado contra la fibrosis quística



Linde Healthcare ha decidido apoyar un año más a la Fundación Respiralia y a la Asociación Balear de Fibrosis Quística en la nueva edición de la "Vuelta a Formentera nadando contra la Fibrosis Quística", que se celebrará del 1 al 3 de julio en Formentera.

La fibrosis quística es una enfermedad genética, crónica y de las denominadas raras, que afecta a múltiples áreas del organismo y cuya incidencia en nuestro país está en torno a uno de cada 5.000 nacimientos.

El objetivo de este proyecto es dar a conocer, por un lado, una enfermedad que exige tratamiento con antibióticos y antiinflamatorios, nutrición controlada y fisioterapia combinada con ejercicio físico de por vida; y por otro, recaudar fondos para mejorar la calidad de vida de los niños y jóvenes con esta patología y divulgar el conocimiento en esta materia.

La XVII Vuelta a Formentera nadando contra la Fibrosis Quística contará con la participación de personas procedentes principalmente de España, pero también de Europa, como el equipo italiano "Superelio". Todos ellos recorrerán el perímetro de la isla por relevos durante tres etapas.

[Enlace a web](#)

+Noticias del Sector Sanitario

- Teva toma aire en su camino hacia el libro de Guinness
- La multinacional alemana Merck destinará 6,2 millones de euros en la planta de Mollet
- DiaCarta y Pangaea Biotech acuerdan lanzar un test de sangre que revelan mutaciones genéticas en cáncer

CONTRATACIÓN PÚBLICA SANITARIA

“Somos la única empresa consultora del sector sanitario en España que asesora desde que se publica una licitación hasta que finaliza”

