

e-Farmespaña

INDUSTRIA Y PRODUCTOS

- Inaugurada la sede de Histocell en el Parque Tecnológico de Bizkaia
- Puleva Biotech, premiada por su compromiso con la investigación clínica
- Palau Pharma forma un comité asesor científico
- Merck Serono recibe el Premio FUINSA por su apoyo a la investigación clínica en España
- ratiopharm consolida su liderazgo en genéricos y lanza en primicia
- Fentanilo Matrix ratiopharm EFG
- Novo Nordisk líder en el sector sanitario en 2007, según el Índice de Desarrollo Sostenible Dow Jones
- Almirall adquiere una cartera de 8 productos a Shire Pharmaceuticals

PROVEEDORES

- Grupo Ars XXI de Comunicación lanza la página web del banco de ilustraciones médicas de alta calidad
- Atos Origin desarrolla un Sistema de Información Global

EN LA BRECHA

- Nuevo Director de Market Access en Schering-Plough
- Shire nombra un nuevo Director General para España

AGENDA

- MADRID: Simposio "Libertad y conciencia en el ejercicio de las profesiones sanitarias"
- VALENCIA: La SEIOMM, celebra su XII Congreso
- MADRID: Curso práctico de Tecnología Farmacéutica sobre solubilidad y solubilización de fármacos

Inaugurada la sede de Histocell en el Parque Tecnológico de Bizkaia
El pistoletazo de salida de las nuevas instalaciones de Histocell de 540 m², situadas en el Parque Tecnológico de Bizkaia, ha resaltado el gran apoyo recibido por parte de las instituciones vascas. Y es que este ambicioso proyecto en biotecnología forma parte de la apuesta de desarrollo empresarial en el sector biotecnológico del Gobierno Vasco y de la

Diputación de Bizkaia. Histocell, además de ser una empresa pionera en el Estado, ya que es una de las dos únicas biotecnológicas que cuentan con una "sala blanca" estéril, es una Spin Off de la Universidad del País Vasco, y por ello, un modelo a seguir.

Tras el saludo y agradecimientos, Julio Font, Director General de Noray Biosciences Group, grupo al que pertenece Histocell, dió paso a la Doctora Begoña Castro, Directora Científica de Histocell, quien comentó que "la inauguración de estas nuevas instalaciones marcan un antes y un después en Histocell, desde la creación y puesta en marcha del mismo en la bioincubadora del Parque Tecnológico, hasta llegar hoy a ser una realidad empresarial preparada para el futuro".

La Directora del Instituto Vasco de Investigación Sanitaria, Carmen Garaizar, resaltó la colaboración en I+D de los mundos sanitario, académico y empresarial, como un elemento distintivo de la moderna I+D+i en Ciencias de la Salud. Un tipo de investigación, afirmó, que acelera el traslado de los nuevos hallazgos a la práctica clínica y que tiene un doble objetivo: procurar la innovación de productos y servicios que mejoren la salud de la población y contribuir al desarrollo económico y bienestar social.

Puleva Biotech, premiada por su compromiso con la investigación clínica



PULEVA BIOTECH ha sido uno de los premiados por su labor y compromiso con la investigación clínica en la II Edición de los Premios FUINSA. El director del centro de I+D del grupo EBRO PULEVA, Jesús Jiménez, acudió a recoger el galardón en el acto celebrado el pasado 4 de octubre en Madrid en el Hotel Ritz, presidido por Su Alteza Real la Infanta Doña Elena que

estuvo acompañada por el Ministro de Sanidad y Consumo, D. Bernat Soria, y la Ministra de Educación y Ciencia, Dña. Mercedes Cabrera.

PULEVA BIOTECH ha sido reconocida como empresa de alimentación en la que su estrategia de calidad y desarrollo pasa por proyectos de investigación donde se refuerza el papel clínico de sus productos y su repercusión en la práctica diaria. Principalmente, se destaca su labor en la investigación y desarrollo de probióticos y alimentos funcionales que ayudan a prevenir enfermedades cardiovasculares, la diabetes y la obesidad.

Entre los galardonados por su clara vocación investigadora se encuentran, también, la Vicepresidenta del Gobierno, María Teresa Fernández de la Vega, el Instituto de Salud Carlos III, la Comunidad Autónoma de Cataluña, la Universidad de Alcalá de Henares, el Dr. Francisco Fernández-Avilés, la SEOM (Sociedad Española de Oncología Médica), el IDIBAPS (Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer), Merck-Serono, Salvat, Fundación Vodafone, o la Fundación Alicia Koplowitz, en sus respectivas categorías. El jurado también ha concedido una Mención Especial al Cenro

de Cirugía de Mínima Invasión (CCMI), por la apuesta estratégica de una Comunidad Autónoma en una visión integrada de la investigación.

Palau Pharma forma un comité asesor científico

Palau Pharma, S.A., la compañía biofarmacéutica dedicada al descubrimiento y desarrollo de productos novedosos para el tratamiento de enfermedades inflamatorias y autoinmunes, ha anunciado la constitución de su Comité Asesor Científico formado por seis expertos internacionales en diversas disciplinas centradas principalmente en los campos autoinmunitario e inflamatorio.

El SAB estará presidido por el Catedrático Roderick J. Flower, miembro de la Royal Society (Reino Unido) y del William Harvey Research Institute, School of Medicine and Dentistry (Reino Unido). El Profesor Flower posee una amplia experiencia en la investigación de los mecanismos inflamatorios y los mecanismos de acción de los fármacos antiinflamatorios, y dedica un interés especial a los AINEs (antiinflamatorios no esteroides) y los glucocorticoides. Es el fundador y director del Departamento de Farmacología Bioquímica del Queen Mary, Universidad de Londres, donde dirige un equipo formado por 25 investigadores. Junto al Profesor Flower, en el SAB de Palau se encuentran el Profesor Josep M. Grinyó, doctor en medicina, profesor de Medicina Interna, Universidad de Barcelona y también jefe de la División de Nefrología; director de la Unidad de Trasplante Renal, Universidad de Barcelona; el Dr. Desmond Fitzgerald, FRCP, FFPM, que anteriormente fue Director Médico Internacional de la compañía ICI; el Dr. John Lawrence Wallace, profesor del Departamento de Farmacología y del Departamento de Fisiología y Biofísica, University of Calgary, Canadá; el Catedrático Timothy John Williams, profesor de Farmacología Aplicada en asma, y director de la Leukocyte Biology Section, National Heart & Lung Institute del Imperial College, Londres; el Dr. Thomas A. Luger, decano de la Facultad de Medicina de la Universidad Westphalia-Wilhelm, Münster, Alemania.

En relación a la noticia que nos ocupa, Ignacio Faus, CEO de Palau, comentó: «Estamos encantados de haber conseguido crear un Comité Asesor Científico de tan alta calidad. Nuestro grupo de eminentes asesores será de gran valor para Palau a medida que nuestra cartera de productos en desarrollo vaya progresando y avancemos en nuestra labor de descubrimiento de nuevos tratamientos en los campos autoinmunitario y de los antiinflamatorios».

Merck Serono recibe el Premio FUINSA por su apoyo a la investigación clínica en España

Merck Serono, la división biofarmacéutica de Merck, recibió el pasado 4 de octubre el Premio FUINSA a la Investigación Clínica en la categoría de Laboratorio Multinacional por su destacada labor en el campo de la investigación clínica y por haber convertido a España en objetivo estratégico en el desarrollo de sus productos. Laura González-Molero, Presidente y Consejero Delegado del Grupo en España, recogió el premio

de manos de Su Alteza Real la Infanta Doña Elena de Borbón y presidenta de Honor de estos galardones.

Merck ha sido la primera compañía farmacéutica distinguida con el Premio FUINSA al Laboratorio Multinacional, nueva categoría incluida en esta II edición de estos galardones. Los miembros del jurado han basado su decisión en la importante actividad e inversión que la compañía realiza en el campo de la investigación clínica en nuestro país. Han valorado que España haya sido un objetivo estratégico en el desarrollo de la investigación de sus productos, significando el aporte económico que han generado al país y la repercusión a nivel internacional de los resultados de su labor en este campo, en la que investigadores españoles han tenido un papel preponderante.

ratiopharm consolida su liderazgo en genéricos y lanza en primicia Fentanilo Matrix ratiopharm EFG

ratiopharm comienza con fuerza el otoño completando su porfolio con el lanzamiento de tres nuevos productos: Fentanilo Matrix ratiopharm EFG, un analgésico opioide, Pantoprazol ratiopharm EFG, un antiulceroso y Bicalutamida ratiopharm EFG, un antineoplásico.

Con estas tres nuevas especialidades EFG´s, entre las que destaca Fentanilo Matrix por ser el primer y único genérico de este principio activo disponible en España, ratiopharm continúa consolidando su liderazgo en el mercado de los medicamentos genéricos. De esta forma, ratiopharm mantiene además su importante labor de contribuir a la mejora de la salud de los españoles y a la contención del gasto farmacéutico, ya que estos tres nuevos productos suponen, cada uno, un ahorro del 30% con respecto a las marcas de referencia equivalentes. En adición, y antes de que finalice el año 2007, ratiopharm prevé ampliar su cartera de productos poniendo a disposición de los profesionales de la salud nuevos genéricos.

Novo Nordisk líder en el sector sanitario en 2007, según el Índice de Desarrollo Sostenible Dow Jones

El Índice de Desarrollo Sostenible Dow Jones, principal indicador para carteras de inversión definidas por el desarrollo sostenible, identifica a Novo Nordisk como "el mejor-de-la-clase" en el sector sanitario – uno de los llamados 18 supersectores globales.

Dicho análisis concluye que "Novo Nordisk es la primera empresa en desarrollo sostenible dentro de la industria farmacéutica, ya que dicho desarrollo sostenible forma parte integral de su estrategia corporativa, así como de la organización de su negocio". La actuación de Novo Nordisk se considera especialmente fuerte en lo que a su dimensión social se refiere - desarrollo del activo humano, filantropía y civismo corporativo, transparencia informativa social, ensayos en animales y bioética. Además, han sido muy valorados su política de contratación externa, su enfoque medioambiental y su estrategia climática.

Almirall adquiere una cartera de 8 productos a Shire Pharmaceuticals

Laboratorios Almirall, S.A. ha llegado a un acuerdo definitivo para la adquisición de una cartera de 8 productos con su correspondiente red de ventas en Europa (una plantilla de 63 personas) a la farmacéutica Shire plc, por un importe total de 213 millones de dólares (151 millones de euros). Este acuerdo está sujeto, entre otros, a la aprobación de las autoridades de la competencia. Tras la reciente adquisición de la compañía dermatológica Hermal, Almirall lleva a cabo esta operación con el objetivo de crear una base para sus operaciones futuras en el Reino Unido y seguir reforzando su internacionalización, afianzándose en los países donde ya cuenta con filiales propias (Alemania, Bélgica, Francia, Italia, México y Portugal). La cartera adquirida, que consta de dos fármacos dermatológicos y seis fármacos indicados para el tratamiento de enfermedades inflamatorias, gastrointestinales y del dolor, alcanzó unas ventas en 2006 de 53,8 millones de dólares (38,1 millones de euros), de las cuales cerca del 70% corresponde al Reino Unido y el 30% restante a Alemania, Francia, España, Irlanda e Italia. El Dr. Jorge Gallardo, Presidente - Consejero Delegado de Almirall afirma que "estamos muy satisfechos con esta nueva adquisición puesto que nos permite ampliar nuestra presencia en un mercado tan estratégico como es el de Reino Unido y reforzar nuestra posición como una de las compañías farmacéuticas de referencia en el panorama europeo". Con esta operación, Almirall amplía su gama de fármacos dermatológicos, a la vez que refuerza su cartera en el área inflamatoria, gastrointestinal y de dolor.

Atos Origin desarrolla un Sistema de Información Global

Atos Origin, compañía de servicios de tecnologías de la información, ha desarrollado un nuevo Sistema de Información Global Sanitario que permite compartir el conocimiento clínico y de gestión entre todos los profesionales de un sistema sanitario: desde los servicios centrales hasta las unidades de hospitalización a domicilio, pasando por los centros de salud, hospitales, servicios de transporte urgente de pacientes (061), unidades de salud mental, etc.

Este Sistema de Información Global ya ha permitido al Servei de Salut de las Illes Balears lanzar varias iniciativas que mejoran la asistencia a sus pacientes: un cuadro de mando, que permite vigilar la calidad y eficiencia de la atención al paciente; un módulo de análisis, que facilita la investigación en la información clínica, y una historia clínica electrónica, que permite consultar un historial único del paciente desde cualquier ubicación y con independencia de su adscripción a un centro u otro.

"El nuevo reto de los Sistemas de Salud, públicos y privados, es lograr el difícil equilibrio entre sostenibilidad, eficiencia y calidad. El nuevo Sistema desarrollado por Atos Origin facilita el tránsito hacia un nuevo modelo de gestión en el que el paciente es el centro de la organización, trasladando a la operativa diaria los objetivos estratégicos de la organización", comenta Enrique Palau, director de Estrategia en Sanidad de Atos Origin.

Las aplicaciones del nuevo concepto de Sistema de Información son infinitas: investigación clínica, alertas epidemiológicas, control del gasto farmacéutico, vigilancia de fraudes al sistema público o privado, etc.

Grupo Ars XXI de Comunicación lanza la página web del banco de ilustraciones médicas de alta calidad

Grupo Ars XXI de Comunicación digitaliza su colección de imágenes médicas de alta calidad en una nueva página web: Medillust.com, que cuenta con más de 3.000 ilustraciones anatómicas.

Las ilustraciones han sido realizadas y pintadas de forma manual por un equipo de profesionales especializados procedentes de la prestigiosa Escuela Massana de Barcelona. Las imágenes se complementan con epígrafes que se acompañan del correspondiente texto explicativo, elaborados con el asesoramiento permanente de profesores, catedráticos y especialistas en cada una de las materias. Estos epígrafes estarán próximamente disponibles en la web. Los principales temas incluyen anatomía humana, anatomía clínica, embriología, histología, fisiopatología y patología.

La web permite realizar búsquedas temáticas, almacenar las imágenes de interés, adquirirlas individualmente on-line y descargarlas en alta resolución. Todas las imágenes están disponibles sin textos adicionales. Próximamente será posible comprarlas con nomenclatura, leyendas y definiciones. Más información: www.ArsXXI.com

Nuevo Director de Market Access en Schering-Plough



Fernando García Alonso se ha incorporado, desde el pasado 1 de octubre, como director de Market Access en la filial española de Schering-Plough.

Fernando García Alonso cuenta con una extensa y sólida carrera profesional en el ámbito de la Administración Pública, avalada por veinte años de experiencia dentro del Ministerio de Sanidad y Consumo en el que ha desempeñado cargos como Director de la Agencia Española del Medicamento y Director General de Farmacia entre otros. Es Doctor en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid y Especialista en Farmacología Clínica

Con la creación de la Dirección de Market Access y el nombramiento al frente de Fernando García Alonso, Schering-Plough pretende participar activamente en los procesos estratégicos que permitan el acceso a los pacientes de los nuevos medicamentos de alto valor terapéutico.

Shire nombra un nuevo Director General para España



Shire, la multinacional biofarmacéutica ha anunciado el nombramiento de Steve Howson como Vicepresidente y Director General de su compañía en España tras la jubilación de José Antonio Senz de Broto. Steve Howson asume sus nuevas funciones desde el pasado 1 de septiembre y se abrirá un proceso de transición hasta finales de año durante el que trabajará

con José Antonio Senz.

Steve Howson se incorporó a Shire en 1999 y ha ocupado diversos cargos directivos en Ventas y Marketing, entre ellos su actual puesto de Vicepresidente de Operaciones Comerciales Internacionales. Antes de empezar a trabajar en Shire, acumuló una amplia experiencia sectorial en los diversos puestos que ocupó en Lundbeck e Innovex. Steve Howson asumirá su nuevo cargo en un momento apasionante del desarrollo de Shire en España, con el próximo lanzamiento de Fosrenol y Dynepo y el desarrollo previsto de la nueva línea relacionada con el TDAH.

José Antonio Senz de Broto ha hecho una valiosa aportación a Shire desde que se incorporó a la compañía hace siete años y ha fundado y consolidado su presencia en el mercado español. En 2000, dirigió el exitoso lanzamiento de Xagrid.

MADRID: Simposio “Libertad y conciencia en el ejercicio de las profesiones sanitarias”

El próximo 10 de octubre se celebrará en el Ateneo de Madrid el II Simposio Nacional sobre la Objeción de Conciencia bajo el título “Libertad y conciencia en el ejercicio de las profesiones sanitarias”. El Simposio se desarrollará desde las 10'00h de la mañana hasta las 19'30h de la tarde y durante la jornada tendrán lugar diversas conferencias y mesas redondas que contarán con la presencia como ponentes de distinguidas personalidades del sector, jurídico, médico y farmacéutico. Se abordarán temas como: La nueva Ley española de Biomedicina; La eutanasia y la objeción de conciencia; ética e investigación científica y la objeción de conciencia en la legislación italiana y del área mediterránea.

Más información: info@andoc.es; www.andoc.es

VALENCIA: La SEIOMM, celebra su XII Congreso

El próximo 16 de octubre comenzará en Valencia el XII Congreso de la Sociedad Española de Investigación Ósea y del Metabolismo Mineral (SEIOMM). Durante 3 jornadas, alrededor de 400 expertos nacionales e internacionales se darán cita en el Museo de las Ciencias Príncipe Felipe con el objetivo de dar un paso más en este campo, que afecta de manera directa a multitud de pacientes.

Dentro del programa científico del Congreso destacan tres temas: el manejo de la osteoporosis en pacientes que han sido tratados de cáncer; una sesión centrada en la proteómica y la regulación celular del metabolismo óseo y las enfermedades metabólicas óseas asociadas al

trasplante de órganos sólidos. Esta sesión, que tendrá lugar el día 18, se organizará junto con la Sociedad Americana de Investigación del Metabolismo Óseo y Mineral (ASBMR).

Por otra parte, en el XII Congreso SEIOMM también se tratarán, entre otros temas, las peculiaridades de la osteoporosis en el varón, la repercusión de la diabetes en el hueso y la necesidad de asociar Vitamina D para el tratamiento de esta patología. Además, se discutirán 90 trabajos científicos presentados.

La SEIOMM, cuyo fin es promover, profundizar y discutir críticamente el conocimiento científico del metabolismo óseo y mineral y su proyección en la práctica clínica, es una sociedad científica multidisciplinar, con presencia de más de 12 especialidades así como químicos, biólogos y farmacéuticos procedentes de toda la geografía española.

MADRID: Curso práctico de Tecnología Farmacéutica sobre solubilidad y solubilización de fármacos

Del 23 al 26 de octubre se celebra en el Servicio de Biotransformaciones Industriales (SBI) del Parque Científico de Madrid, el Curso práctico de Tecnología Farmacéutica sobre solubilidad y solubilización de fármacos. Coordinado por la Dra. M.D. Veiga Ochoa (UCM-PCM), tendrá horario de 10 a 18h. Algunos de los temas que se tratarán son: Fundamentos teóricos sobre solubilidad y velocidad de disolución; Clasificación biofarmacéutica de principios activos; Equipos disolución, etc...

Más información: cursos.pcm.2007@pcm.uam.es / Tel: 91 497 34 68

Más información:

Gloria Llopis López

Tel. 91 859 54 89

gloria@grupo-omnimedia.com