

## Farmacéuticos Mundi dona medicamentos y material sanitario para Níger

Con el fin de paliar el estado de malnutrición generalizado de la población de Níger, la ONG Farmacéuticos Mundi ha donado a los centros de salud de varias de sus poblaciones 1.405 kilos de medicamentos esenciales y material sanitario. Según esta ONG, el estado de malnutrición de la población está causando un aumento considerable de su vulnerabilidad frente al contagio de enfermedades infecciosas, especialmente en niños y mujeres.

Desde esta ONG señalan que «la situación de pobreza estructural, la inseguridad alimentaria endémica y la alta persistencia de enfermedades infecciosas forman parte de un círculo de difícil salida».

La expedición ha sido financiada por el Ayuntamiento de Barcelona y el Fondo de Ayuda Humanitaria y de Emergencias de Farmamundi. El suministro de los medicamentos y el material sanitario se ha llevado a cabo a través de la organización local nigeriana Caritas Dévèloppement (CADEV).

Según el informe del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) 2006, Níger es actualmente el país con el índice de desarrollo humano más bajo del planeta. ■

## El Plan Profarma premia el esfuerzo inversor de Laboratorios Salvat

Laboratorios Salvat ha recibido la calificación «excelente» del Plan Profarma 2006. Con este galardón, los ministerios de Industria, Turismo y Comercio, y el de Sanidad y Consumo, promotores de premio, reconocen el esfuerzo inversor continuado en I+D de este laboratorio farmacéutico, así como la calidad de sus proyectos en marcha y los éxitos en la internacionalización de varios de sus productos, incluso en mercados tan exigentes como el estadounidense. Todo ello ha conducido a que Salvat sea una de las escasas compañías farmacéuticas españolas con una balanza de pagos tecnológica netamente positiva.

El Plan Profarma es un programa dirigido a la promoción de la investigación científica, desarrollo e innovación tecnológicos (I+D+i) en la industria farmacéutica. ■



Planta de química fina de Farma Lepori.

## Esteve compra la planta de química fina de Farma Lepori

Dentro de su estrategia de potenciar el desarrollo y fabricación de principios activos farmacéuticos, Laboratorios Esteve ha comprado las instalaciones industriales de química fina de Farma Lepori en Banyeres del Penedès (Tarragona). La adquisición de esta planta permitirá a la compañía catalana incrementar su capacidad de desarrollo de nuevos procesos de fabricación de principios activos, así como ampliar su portafolio de productos y capacidad productiva en España. Para los responsables de Esteve, esta acción se enmarca dentro del conjunto de herramientas definidas hace ya algún tiempo para la internacionalización del grupo. Según señaló la compañía en un comunicado, con esta adquisición garantiza sus posibilidades de crecimiento.

La planta de Banyeres del Penedès tiene una capacidad de producción de 35 m<sup>3</sup> ampliable a 70 m<sup>3</sup>. Su producción anual aproximada es de 150 toneladas de producto final. De hecho, Farma Lepori, además de abastecer a clientes propios del Grupo Angelini, al que pertenece, destinaba una parte de la producción a la exportación a los mercados regulados, principalmente Estados Unidos y países europeos. ■

## Novartis recibe el premio Fundamed-El Global a la Responsabilidad Social Corporativa

Por sexto año consecutivo, la Fundación de Ciencias del Medicamento y Productos Sanitarios (Fundamed), junto con el semanario *El Global*, han entregado sus premios. Las diferentes categorías reconocen la labor de las entidades, compañías farmacéuticas, instituciones y personalidades durante el año anterior.



Jesús Acebillo (derecha) recibió el premio de manos de Fernando Puig de la Bellacasa.

La campaña «1 euro solidario», iniciativa del Grupo Novartis, recibió el Premio Global a la Responsabilidad Social Corporativa (RSC). El Dr. Jesús Acebillo, presidente de Novartis España, fue el encargado de recoger el premio de manos de Fernando Puig de la Bellacasa, subsecretario del Ministerio de Sanidad y Consumo. «Desde que en 2000, Novartis se adhirió al programa Global Compact de la Naciones Unidas, ha habido un lago recorrido en el que hemos tratado de integrar sus compromisos a nuestra política corporativa», comentó Acebillo. Para ello, «hemos desarrollado códigos de conducta y políticas de civismo empresarial en el nuevo contexto global en el que trabajamos». «El año pasado, la contribución total de Novartis en programas internacionales humanitarios de acceso a fármacos esenciales se elevó a 755 millones de dólares, lo que representa el 2% de los ingresos por ventas de la empresa», destacó Acebillo. Este porcentaje supera el 0,7% marcado por las Naciones Unidas para los gobiernos de los países desarrollados.

La ceremonia de entrega de premios, celebrada el pasado 17 de abril en el Auditorio de la ONCE de Madrid, contó también con la presencia de José Martínez Olmos, secretario general de Sanidad; Manuel Lamela, consejero de Sanidad de la Comunidad de Madrid, y M. Teresa Pagés, directora general de Farmacia. ■

## Schering-Plough explora nuevos tratamientos de la hepatitis C crónica

La compañía farmacéutica Schering-Plough está explorando nuevas aproximaciones terapéuticas al tratamiento de pacientes con hepatitis C crónica. El laboratorio llevó a cabo este anuncio en el transcurso de la XLII Reunión Anual de la Asociación Europea para el Estudio del Hígado (EASL), celebrada el pasado mes de abril en Barcelona.

Schering-Plough presentó en este foro cerca de 40 nuevos datos de medicamentos para el tratamiento de la infección del virus de la hepatitis C crónica. Entre ellos, los estudios individuales in vitro de boceprevir en combinación con los inhibidores investigacionales orales HCV de la polimerasa de Wyeth/ViroPharma e Idenix/Novartis.

Schering-Plough está dedicando esfuerzos a las terapias para la hepatitis C crónica tanto a través de sus programas de investigación internos como por medio de colaboraciones estratégicas. La compañía estadounidense adelantó que estos experimentos in vitro indican que la combinación de boceprevir y de alguno de estos inhibidores de la polimerasa han conseguido una actividad antiviral aditiva y un perfil de resistencia complementario; la combinación de los dos agentes aumenta la barrera para el desarrollo de la resistencia a alguno de los fármacos solos.

Según explicaron responsables de Schering-Plough en Barcelona, boceprevir (SCH 503034) es el inhibidor investigacional oral de la proteasa HCV, que se encuentra en fase II de desarrollo clínico para el tratamiento de la hepatitis C crónica. Otra de las líneas de actuación de Schering-Plough en este área se centra en la terapia de combinación *Pegintron* (peginterferon alfa-2b) y *Rebetol* (ribavirina), un método estándar de cuidado en el tratamiento de la hepatitis C crónica. ■

## Acuerdo entre Roche y Transgene para desarrollar vacunas contra el VPH

Roche y Transgene se han asociado para desarrollar y comercializar los productos que forman parte de sus respectivos programas de vacunas terapéuticas contra el virus del papiloma humano (VPH). A través de un comunicado, estos laboratorios informaron que el acuerdo alcanzado incluye la principal vacuna terapéutica de Transgene en este ámbito, la TG 4001. Esta vacuna pretende tratar la neoplasia intraepitelial. Roche se encargará de su desarro-

llo y comercialización en todo el mundo. La TG 4001 se encuentra aún en desarrollo clínico. Se acaban de terminar los estudios en fase II.

La infección por VPH es la enfermedad de transmisión sexual más común y, según los expertos, la principal causa reconocida de lesiones cervicales precancerosas y el cáncer de cuello de útero. Actualmente, la infección por VPH afecta a cerca de 400 millones de mujeres en todo el mundo. ■