

Presentación

En Cuba se ha llevado a cabo un intenso proceso inversionista y de formación de personal, que permite disponer en la actualidad de un complejo e integrado sistema de investigación-producción en la esfera de la Biotecnología aplicada a diferentes ramas de la sociedad...

Eventos Biotecnología Habana 2010:

Dedicado al Tratamiento del Pie Diabético con HeberProt-PDe 20 al 22 de Octubre del 2009. Noticias

Presentarán novedoso fármaco cubano en foro internacional (6/9/10) El Congreso internacional Biotecnología Habana-2010 incluirá la presentación del fármaco HEBERPROT-P, desarrollado en Cuba para el tratamiento de la úlcera del pie diabético. Según especialistas, ese medicamento ya acumula beneficios para unas 10 mil personas en la propia isla, así como en Argentina, Venezuela y Argelia...

Producto Cubano es aplicado para curar úlceras del pie diabético (6/9/10) Heberprot-P, el producto desarrollado en La Habana actualmente usado en Ciudad Guayana para tratar las complicaciones del pie diabético y el cual promete reducir las amputaciones de extremidades. Es un fármaco diseñado en Cuba, que a través de un convenio entre el Gobierno cubano y el venezolano es traído al país para ser suministrado a los pacientes que sufren úlceras del pie diabético.

Recibe máxima autoridad regulatoria china de medicamentos a destacado científico cubano. (30/8/10) El Comisionado de la Administración Estatal de Alimentos y Medicamentos de China, Shao Mingli destacó la excelente marcha de la cooperación cubano-china en materia de biotecnología, durante un encuentro sostenido ayer con Luis Herrera, director del prestigioso Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología de Cuba, en el que también tomó parte el Embajador cubano en esta nación asiática, Carlos Miguel Pereira Hernández...

Expondrá Cuba logros de biotecnología en foro mundial (30/8/10) Líderes mundiales en el campo de la biotecnología compartirán experiencias con expertos cubanos, durante un foro internacional que tendrá lugar en la Isla del 20 al 22 de octubre venidero. El doctor Luis Herrera, presidente del comité organizador de Biotecnología Habana 2010, anunció a la AIN que la cita centrará su atención en el manejo integral del paciente con úlcera del pie diabético...

Aplicarán en Cuba nueva vacuna pentavalente (30/7/10) Cuba dispone de una nueva vacuna contra cinco enfermedades, considerada de trascendencia mundial, que comenzará a ser aplicada en el país en fecha próxima, anunció una fuente oficial citada hoy por la prensa. El director del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB), Luis Herrera, informó que científicos cubanos lograron mezclar en un mismo vial los componentes de la vacuna Pentavalente...

Medicamento cubano, opción eficaz para úlceras del pie diabético (30/7/10) El Heberprot-P, medicamento desarrollado en Cuba, aplicado a pacientes con úlcera del pie diabético, es una opción eficaz para conservar las extremidades, afirmaron especialistas del Ministerio de Salud Pública, en La Habana. Este producto farmacéutico fue concebido en el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología; sus principales ventajas son la reducción del riesgo de amputación en los aquejados...

Registra Cuba nueva formulación de la vacuna pentavalente (19/7/10) Científicos cubanos han conseguido mezclar todos los componentes de la vacuna Pentavalente, empleada en el enfrentamiento a cinco enfermedades: difteria, tétanos, tos ferina, hepatitis B y Haemophilus influenzae tipo b, en un mismo vial, un novedoso resultado de trascendencia mundial. El Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología continúa con sus aportes al desarrollo de la salud y la ciencia.

Heberprot-P favorece en Ciego de Ávila a pacientes diabéticos (16/6/10) Ciego de Ávila reduce al mínimo la amputación a los pacientes diabéticos al utilizar desde hace cinco años el Heberprot-P, medicamento desarrollado en Cuba para el tratamiento de úlceras. La doctora Mislene Álvarez Hernández, jefa de los servicios de Angiología del hospital Provincial docente Antonio Luaces Iraola, dijo que la provincia es pionera en el uso de esa medicina, elaborada en el CIGB.

Evitar la amputación en los diabéticos (15/6/10) Cuatro años después del registro sanitario otorgado por el Centro Estatal para el Control de los Medicamentos en Cuba, el Heberprot-P está en todos los servicios de angiología del país y en gran parte de los policlínicos, donde se emplea con éxito en la curación de las úlceras del pie diabético y reduce el riesgo de amputación de las extremidades. Más de un centenar de instituciones de salud del país...

Capacitan a personal para un mejor uso del HEBERPROT-P (15/6/10) Cuba realiza varias capacitaciones y diplomados para enfermeros y podólogos con el objetivo de lograr un buen uso del HEBERPROT-P en el tratamiento de úlceras de pie diabético, aseguró a la emisora Miriela Gil. La especialista del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología, que dirige el Programa de Extensión Nacional del fármaco cubano, único de su tipo en el mundo, agregó que el objetivo es que ninguna persona que necesite el producto se quede sin recibirlo.

Presentan fármaco para tratar la úlcera de piel diabético (14/6/10) La embajada de Cuba presentó este viernes el

producto farmacéutico Heberprot-P, usado en el tratamiento de la úlcera de pie diabético (UPD). El fármaco fue desarrollado en el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología de Cuba, “prescrito para la mencionada enfermedad basado en el factor de crecimiento humano recombinante, mediante infiltración intralesional directamente en el sitio de la herida”.

Califican de asombrosos resultados en Dominicana de producto cubano (14/6/10) De "asombrosos" calificó hoy una especialista dominicana los resultados del producto farmacéutico cubano Heberprot-P en su fase inicial de aplicación en este país, donde varias personas evitaron la amputaciones por lesiones diabéticas.El medicamento fue presentado aquí ante un auditorio de especialistas...

Cuba reporta solo cuatro casos de hepatitis B aguda el pasado año (10/6/10) Las masivas y sistemáticas campañas de inmunización con la vacuna cubana Heberbiovac HB, producida desde comienzos de la década de los 90 del pasado siglo por el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología, permite a Cuba hoy estar en vías de la eliminación de la hepatitis B aguda, considerada en el mundo como un problema médico-social...

Presenta Cuba nuevo candidato vacunal contra la peste porcina (2/6/10) Con el objetivo de controlar las enfermedades que amenazan el Programa Nacional de Producción Porcina, fueron presentados los resultados preliminares sobre un nuevo candidato vacunal cubano para la prevención y control de la peste porcina clásica.El producto todavía está en fase de desarrollo, sin nombre comercial aprobado, y es fruto del trabajo de especialistas del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología, en la capital...