

Perspectivas del sector biotecnológico español

Boletín de noticias de Asebio. Nº20 - marzo 2009

Editorial

Emilio Muñoz, Presidente del Consejo Científico de Asebio.

Noticias Asebio

- Asebio premia a la editorial Akal
- El MICINN anuncia el mantenimiento de los incentivos fiscales a la I+D+i
- Asebio asistió a la jornada sobre biotecnología vegetal en la empresa organizada por Invegen
- El grupo de trabajo de agricultura y medio ambiente de asebio se adhiere a la carta-manifiesto sobre omgs
- La Patronal asistió a la conferencia "Innovación y ciencia en tiempos de crisis"
- El grupo de trabajo de biocombustibles de Asebio solicita a la administración que fomente su uso
- Asebio participó en el I congreso de biotecnología y empresa de Salamanca
- Asebio participó en el encuentro Consolider: fuente de ideas para la innovación en salud y biomedicina
- La Patronal participó en el encuentro empresarial de la industria biofarmacéutica de Canadá y España
- Asebio acude con una delegación de empresas biotech a BioEurope Spring Milan
- Asebio asistió a la comisión de medio ambiente de la CEOE
- La Patronal participó en la presentación del estudio piloto sobre la situación de los recursos humanos del sector biotech catalán

Noticias de nuestros socios

- HISTOCELL
- BIOCAT
- MERCK
- PROTEOMIKA
- UNIVERSIDAD DE NAVARRA
- BOSQUES NATURALES
- SISTEMAS GENÓMICOS
- LABORATORIOS SANIFIT
- INGREDIENTIS BIOTECH Y PTS
- ADVANCELL
- NOSCIRA
- GAIKER Y LETI
- ORYZON GENOMICS
- IUCT
- NEURON BIOPHARMA
- GENZYME

Agenda

Ofertas de empleo



Emilio Muñoz
Presidente del Consejo Científico de ASEBIO

La biotecnología española luce en el escaparate europeo

No soy de natural optimista; más bien adolezco de lo contrario. Lo que sí soy, o al menos he pretendido serlo a lo largo de mi larga vida profesional en diferentes responsabilidades, es un analista que basa sus conclusiones y eventuales recomendaciones en datos cuantitativos y cualitativos, datos que se examinan bajo el prisma de la comparación con aquellos entornos que, como españoles preocupados por el bienestar de nuestra sociedad, debemos tomar como referentes.

Para cumplir con este objetivo, reconociendo de antemano la modestia de mis esfuerzos, he venido utilizando el Boletín Perspectivas de cada mes, para someter a escrutinio del público interesado, las preocupaciones por el buen desarrollo de la biotecnología que me asaltan y que son una constante en mi trayectoria desde hace ya casi treinta años.

En los editoriales de los finales de año en 2007 y 2008 he utilizado los datos, suministrados por la Comisión Europea, sobre la relación de 1000 empresas europeas que más invierten en I+D para poner de manifiesto el lugar de honor de las empresas biotecnológicas españolas en la apuesta por la creatividad productiva o por la producción creativa, que de ambos modos se puede caracterizar el esfuerzo del empresariado español en biotecnología.

Vuelvo a la carga para recordar una vez más el reconocimiento europeo al valor de la biotecnología española y, como lógica consecuencia, a expresar las preocupaciones, nuevas, que me surgen ante una crisis que parece empeñada en arrastrar pendiente abajo todo atisbo de confianza en lo que deben ser las palancas para establecer un profundo cambio en la estructura productiva de nuestro país: el capital humano-cuanto más y mejor cualificado-; el conocimiento científico y técnico producido de consuno entre universidades, sector público y ámbito privado; y la circulación de este conocimiento para que la economía española lo aproveche en su buena utilización. Es irónico, como dirían los angloparlantes, que estas palancas sean reconocidas incluso en el discurso de aquellos que con sus acciones parecen empeñarse en que esas palancas no tengan punto de apoyo.

Recurro en este caso, como señal indicadora, a la revista European Biotechnology. Science & Industry News. Esta revista, ya en su séptimo año de vida, es publicada por BIOCOM Verlag GmbH, su editor es Andreas Mietzsch y la dirección de Internet: www.eurobiotechnews.com. Su edición se lleva a cabo en cooperación con dieciséis asociaciones empresariales biotecnológicas europeas (Europa Bio, Irlanda, Países Bajos, Bélgica, Alemania, Francia, Suiza, Portugal, España, Italia, Hungría, Polonia, Dinamarca, Suecia, Noruega y Finlandia), a las que se suman otras tres grandes organizaciones europeas (EMBO, la Organización Europea de Biología Molecular, una suerte de Academia Europea de Biología Molecular; el Consejo Europeo de las Bioregiones, CEBR; y la Asociación Europea de Empresas Biofarmacéuticas, EBE).

En el número 11-12 del volumen 7 de esta revista, la biotecnología española ocupa un lugar preeminente. Bajo la rúbrica Europa del Sur, aparecen en el citado número 7 noticias, cuatro de ellas tienen que ver con España, tres con Italia- una compartida con España-, y una con Grecia.

Los titulares y la esencia de las noticias españolas son las siguientes: 1) "Boost for Spanish biotech", que celebra la creación y puesta en operación de un fondo español de Capital Riesgo, el mayor en el sector en España, Ysios Capital Partners con sede en Barcelona y del que son socios el Banco de Santander, Fonditel, el fondo de pensiones de los empleados de Telefónica e instituciones financieras públicas y privadas. El último párrafo de la noticia reza así: "La industria biotecnológica en España es la que muestra el crecimiento más rápido de Europa con 200 empresas relacionadas con la biotecnología y un volumen de negocios de 500 millones de euros". 2) La segunda noticia ("Accelerated production of iPS") habla de que científicos españoles e italianos, en asociación con colegas norteamericanos, han publicado en la revista Nature Biotechnology (edición on-line, 17/10/08) un método más eficiente para producir células madre pluripotentes inducidas (iPS), a partir de queratocitos primarios juveniles, cuya reprogramación por transducción retroviral es al menos 100 veces más eficiente y hasta dos veces más rápida que la de fibroblastos humanos. 3) La titulada "The latest biofuel alternative" da cuenta del trabajo de investigadores de las universidades de Jaén y Granada que han desarrollado un método para obtener biofuel a partir de los huesos de aceituna, publicado en la revista Journal of Chemical Technology & Biotechnology, número de Diciembre de 2008. 4) La última "Go West" recoge los planes de la empresa Grifols S.A., el mayor proveedor de inmunoglobulina intravenosa, para instalar una planta de producción en Los Angeles como parte de un programa de expansión. A estas noticias se une el elogio por el éxito de Bio Spain.

Para los actores españoles públicos y privados que toman decisiones en política económica recomendando, para evitar errores, el editorial del número, "Comeback of the Year : Real Economy". Sería un desastre, si esos actores, arrastrados por la marea de la crisis, toman unas decisiones o dejan de tomar otras que echen abajo el esfuerzo científico y empresarial que ha llevado a cabo España por la biotecnología en las últimas décadas.

Perspectivas del sector biotecnológico español

Boletín de noticias de Asebio. Nº20 - marzo 2009

Editorial

Emilio Muñoz, Presidente del Consejo Científico de Asebio.

Noticias Asebio

- Asebio premia a la editorial Akal
- El MICINN anuncia el mantenimiento de los incentivos fiscales a la I+D+i
- Asebio asistió a la jornada sobre biotecnología vegetal en la empresa organizada por Invegen
- El grupo de trabajo de agricultura y medio ambiente de asebio se adhiere a la carta-manifiesto sobre omgs
- La Patronal asistió a la conferencia "Innovación y ciencia en tiempos de crisis"
- El grupo de trabajo de biocombustibles de Asebio solicita a la administración que fomente su uso
- Asebio participó en el I congreso de biotecnología y empresa de Salamanca
- Asebio participó en el encuentro Consolider: fuente de ideas para la innovación en salud y biomedicina
- La Patronal participó en el encuentro empresarial de la industria biofarmacéutica de Canadá y España
- Asebio acude con una delegación de empresas biotech a Bioeurope Spring Milan
- Asebio asistió a la comisión de medio ambiente de la CEOE
- La Patronal participó en la presentación del estudio piloto sobre la situación de los recursos humanos del sector biotech catalán

Noticias de nuestros socios

- HISTOCELL
- BIOCAT
- MERCK
- PROTEOMIKA
- UNIVERSIDAD DE NAVARRA
- BOSQUES NATURALES
- SISTEMAS GENÓMICOS
- LABORATORIOS SANIFIT
- INGREDIENTIS BIOTECH Y PTS
- ADVANCECELL
- NOSCIRA
- GAIKER Y LETI
- ORYZON GENOMICS
- IUCT
- NEURON BIOPHARMA
- GENZYME

Agenda

Ofertas de empleo

Asebio premia a la editorial Akal por el mejor libro de texto sobre biotecnología aplicada a la agricultura

ASEBIO ha concedido el Premio 2009 al mejor libro de texto sobre biotecnología aplicada a la agricultura al libro "Biología y Geología" para 4º de ESO de Editorial AKAL (A. Villarán, R. Codes y P. López).

Entre las razones para este Premio destacamos la referencia breve y clara a que un OGM, antes de que se comercialice, se somete a estudios exhaustivos para demostrar que no presenta riesgos para la salud.

Con esta iniciativa, ASEBIO quiere reconocer a aquellos textos con un tratamiento más claro y riguroso.

El MICINN anuncia el mantenimiento de los incentivos fiscales a la I+D+i

El pasado 4 de marzo, ASEBIO participó en la reunión en la CEOE en la que Cristina Garmendia presentó las medidas de apoyo a la I+D empresarial.

La Ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia anunció el mantenimiento de los incentivos fiscales a la I+D+i más allá de 2011. Esta medida, solicitada por ASEBIO, se recogerá en breve en un decreto del Ministerio de Economía y Hacienda.

Asimismo, CDTI anunció las novedades en el Programa Torres Quevedo. En relación a los Proyectos I+D se anunció la eliminación de la exigencia de garantías para PYMES con un riesgo máximo a contraer con cada empresa de 500.000 €, además del incremento de la cobertura de ayuda de hasta el 75%.

Con respecto al programa NEOTEC II, CDTI informó sobre las nuevas condiciones financieras para beneficiar a las pequeñas empresas, entre las que destacan, la eliminación la exigencia de avales bancarios, la devolución en cuotas anuales de hasta el 20% del cash-flow cuando éste sea positivo y anticipos del 25% de la ayuda.

Asebio asistió a la jornada sobre biotecnología vegetal en la empresa organizada por Invegen

ASEBIO asistió el pasado 5 de marzo a la jornada organizada por la Asociación Española para el Fomento de la I+D en Genómica Vegetal (INVEGEN).

El objetivo de la jornada fue el de dar una perspectiva de la situación del sector agroalimentario y la importancia de las nuevas biotecnologías aplicadas a los procesos productivos, de cara a superar los retos a los que se enfrenta el sector actualmente, así como estimular a las empresas en el desarrollo de proyectos de I+D+i.

El grupo de trabajo de agricultura y medio ambiente de Asebio se adhiere a la carta-manifiesto referente a la postura de la administración sobre omgs

El 11 de marzo se celebró una reunión del Grupo de Trabajo de Agricultura y Medio Ambiente de ASEBIO donde se aprobó su adhesión a la carta-manifiesto dirigida a la Ministra de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.

El objetivo de esta carta fue el de trasladar la sorpresa de los distintos sectores participantes en la cadena de producción agroalimentaria, por el aparente cambio de postura de la Administración ante los OMGs en el Consejo de Ministros de Agricultura del pasado día 2 de marzo en Hungría. En esa reunión se debatía la cláusula de salvaguarda que tienen algunos países de la UE sobre los OGM. En esta carta también se recuerda el potencialmente grave impacto económico que a sectores agroalimentarios y a sus entornos socioeconómicos produciría un eventual cambio en la política sobre los OGM.

La Patronal asistió a la conferencia "Innovación y ciencia en tiempos de crisis" dada por la ministra Garmendia

El pasado 9 de marzo, la Titular de Ciencia participó en un encuentro organizado por el Club Siglo XXI en el que ASEBIO también participó.

En este encuentro la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, afirmó que la nueva Ley de la Ciencia será estable y duradera solo si hay consenso de todas las fuerzas políticas.

Actualmente, el MICINN, tras recibir el llamado 'borrador cero', ha abierto un "proceso de diálogo" con las distintas formaciones políticas, así como con los sindicatos y patronales entre las que se encuentra ASEBIO.

Está previsto que este borrador se apruebe a finales de 2009 una vez haya sido revisado por el Parlamento.

Perspectivas del sector biotecnológico español

Boletín de noticias de Asebio. Nº20 - marzo 2009

Editorial

Emilio Muñoz, Presidente del Consejo Científico de Asebio.

Noticias Asebio

- Asebio premia a la editorial Akal
- El MICINN anuncia el mantenimiento de los incentivos fiscales a la I+D+i
- Asebio asistió a la jornada sobre biotecnología vegetal en la empresa organizada por Invegen
- El grupo de trabajo de agricultura y medio ambiente de asebio se adhiere a la carta-manifiesto sobre omgs
- La Patronal asistió a la conferencia "Innovación y ciencia en tiempos de crisis"
- El grupo de trabajo de biocombustibles de Asebio solicita a la administración que fomente su uso
- Asebio participó en el I congreso de biotecnología y empresa de Salamanca
- Asebio participó en el encuentro Consolider: fuente de ideas para la innovación en salud y biomedicina
- La Patronal participó en el encuentro empresarial de la industria biofarmacéutica de Canadá y España
- Asebio acude con una delegación de empresas biotech a Bioeurope Spring Milan
- Asebio asistió a la comisión de medio ambiente de la CEOE
- La Patronal participó en la presentación del estudio piloto sobre la situación de los recursos humanos del sector biotech catalán

Noticias de nuestros socios

- HISTOCELL
- BIOCAT
- MERCK
- PROTEOMIKA
- UNIVERSIDAD DE NAVARRA
- BOSQUES NATURALES
- SISTEMAS GENÓMICOS
- LABORATORIOS SANIFIT
- INGREDIENTIS BIOTECH Y PTS
- ADVANCELL
- NOSCIRA
- GAIKER Y LETI
- ORYZON GENOMICS
- IUCT
- NEURON BIOPHARMA
- GENZYME

Agenda

Ofertas de empleo

El grupo de trabajo de biocombustibles de Asebio solicita a la administración que fomente el uso de la biotecnología para la obtención de biocombustibles

Durante la pasada reunión del Grupo de Trabajo de Biocombustibles, se aprobó el nuevo Documento de Posición del Grupo, así como el esquema de intervenciones biotecnológicas para el desarrollo de biocombustibles.

Mediante estos documentos se pretende que las autoridades competentes fomenten el uso de la biotecnología en la producción y/o transformación de biomasa para una elaboración sostenible de biocombustibles.

Además, se detallan las distintas intervenciones biotecnológicas para la obtención de biocombustibles, como puede ser: el uso de materia prima vegetal o animal, el aprovechamiento de los residuos o los distintos procesos de transformación.

Asebio participó en el I congreso de biotecnología y empresa organizado por Asociación de Biotecnología de Salamanca

ASEBIO participó en este congreso dando una visión global del sector biotecnológico español a los estudiantes de Biotecnología, además de dar respuesta a las inquietudes de los estudiantes con respecto al futuro del sector.

Este primer Congreso, organizado por la Asociación de Biotecnología de Salamanca se celebró los pasados días 12, 13 y 14 de marzo en la Universidad de Salamanca. Su objetivo principal fue el de dar a conocer las salidas empresariales y/o profesionales que tiene la Biotecnología, así como animar a los Biotecnólogos salmantinos a crear su propia empresa.

El Congreso, inaugurado por el Rector de la Universidad de Salamanca contó con la presencia de las principales entidades e instituciones promotoras del sector biotecnológico, además de la participación de empresas que contaron su experiencia y evolución.

Asebio participó en el encuentro Consolider: fuente de ideas para la innovación en salud y biomedicina

El pasado 13 de marzo tuvo lugar en el Parc Científic de Barcelona (PCB) el "Encuentro Consolider: fuente de ideas para la innovación en Salud y Biomedicina". La jornada fue organizada por el PCB y la Dirección General de Programas y Transferencia de Conocimiento del Ministerio de Ciencia e Innovación.

En este encuentro, ASEBIO participó en la Mesa Redonda junto con el coordinador de la Plataforma Española de Medicamentos Innovadores y el Jefe del Departamento de Alimentación, Biotecnología y Salud del CDTI. La jornada también contó con la intervención de los responsables de coordinación de 11 proyectos de investigación Consolider relacionados con la Salud y la Biomedicina.

El programa Consolider es una iniciativa promovida por el MICINN, en el que se busca la colaboración público-privada en proyectos en consorcio que aglutinan a entidades pertenecientes a Universidades, Centros Tecnológicos de I+D y empresas nacionales.

La Patronal participó en el encuentro empresarial de la industria biofarmacéutica de Canadá y España

Este encuentro organizado por el Consulado de Canadá, tuvo lugar en Madrid el 13 de marzo.

Durante este encuentro se estudió el sector biotecnológico canadiense y español, analizando sus aspectos más importantes en cuanto a su financiación y regulación.

El CDTI, por su parte, presentó el programa Canadeka. Se trata de un programa bilateral de cooperación empresarial entre entidades españolas y canadienses en proyectos de transferencia tecnológica y desarrollo tecnológico e innovación.

En la última parte de la conferencia se programaron una serie de presentaciones de empresas canadienses que permitió conocer su actividad e intereses.

Asebio acude con una delegación de empresas biotech a Bioeurope Spring Milan

Desde el 16 al 18 de marzo tuvo lugar una misión empresarial del sector biotecnológico en Italia, con motivo de la celebración de Bioeurope Spring Milan 2009.

Las empresas integrantes de esta delegación fueron: Intelligent Pharma, Instituto Universitario de Ciencia y Tecnología, Biopolis, Omnia Molecular, Oryzon Genomics, Palau Pharma, Sistemas Genómicos y Bionaturis.

Perspectivas del sector biotecnológico español

Boletín de noticias de Asebio. N°20 - marzo 2009

Editorial

Emilio Muñoz, Presidente del Consejo Científico de Asebio.

Noticias Asebio

- Asebio premia a la editorial Akal
- El MICINN anuncia el mantenimiento de los incentivos fiscales a la I+D+i
- Asebio asistió a la jornada sobre biotecnología vegetal en la empresa organizada por Invegen
- El grupo de trabajo de agricultura y medio ambiente de asebio se adhiere a la carta-manifiesto sobre omgs
- La Patronal asistió a la conferencia "Innovación y ciencia en tiempos de crisis"
- El grupo de trabajo de biocombustibles de Asebio solicita a la administración que fomente su uso
- Asebio participó en el I congreso de biotecnología y empresa de Salamanca
- Asebio participó en el encuentro Consolider: fuente de ideas para la innovación en salud y biomedicina
- La Patronal participó en el encuentro empresarial de la industria biofarmacéutica de Canadá y España
- Asebio acude con una delegación de empresas biotech a Bioeurope Spring Milan
- Asebio asistió a la comisión de medio ambiente de la CEOE
- La Patronal participó en la presentación del estudio piloto sobre la situación de los recursos humanos del sector biotech catalán

Noticias de nuestros socios

- HISTOCELL
- BIOCAT
- MERCK
- PROTEOMIKA
- UNIVERSIDAD DE NAVARRA
- BOSQUES NATURALES
- SISTEMAS GENÓMICOS
- LABORATORIOS SANIFIT
- INGREDIENTIS BIOTECH Y PTS
- ADVANCELL
- NOSCIRA
- GAIKER Y LETI
- ORYZON GENOMICS
- IUCT
- NEURON BIOPHARMA
- GENZYME

Agenda

Ofertas de empleo

Entre los objetivos de la actividad destacamos: profundizar en la oferta y demanda para valorar las posibilidades reales de productos, la promoción y difusión del sector biotecnológico español en Europa, la apertura de vías de colaboración con asociaciones y entidades agrupadoras del sector biotecnológico europeo, desarrollo de un plan de negocios, aumentar la permanente presencia y proyección internacional de ASEBIO, la internacionalización de nuestras empresas y la creación de una imagen tecnológica de nuestro país.

Asebio asistió a la comisión de medio ambiente de la CEOE

El 24 de marzo la CEOE celebró una reunión de la Comisión de Medio Ambiente en la que ASEBIO acudió.

Durante la misma se informó sobre las últimas novedades de la normativa Reach, el estado actual de las negociaciones en relación a la Directiva de Emisiones, se presentó las novedades en la Normativa de Residuos, así como las últimas novedades del reglamento de Ley de Responsabilidad Ambiental, las modificaciones de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de Proyectos y por último, se presentó el observatorio de sostenibilidad en España.

La Patronal participó en la presentación del estudio piloto sobre la situación de los recursos humanos del sector biotech catalán

Este estudio que lleva por título "Estructura funcional, esquemas retributivos y oportunidades profesionales en el sector biotecnológico catalán", se presentó el 24 de marzo en el Parc Científic de Barcelona.

El informe, elaborado por Adecco, Medical & Science y la Asociación Catalana de empresas de biotecnología (CataloniaBIO), tiene como fin conocer la estructura del sector y su esquema formativo y retributivo.

Tras la presentación, se celebró una Mesa Redonda en la que se analizó las necesidades funcionales, oportunidades profesionales, los mecanismos de fidelización y por último las ofertas formativas. En esta Mesa Redonda participaron ASEBIO, Adecco Medical & Science, CataloniaBio, La Agencia Biobasque, Biocat y Genoma España.

En este sentido, ASEBIO mostró su interés en desarrollar este proyecto a nivel nacional junto con otras entidades involucradas en la mejora del sector biotecnológico a nivel regional y nacional, para así conocer la situación del sector biotecnológico en estas áreas.

¿Quieres entrar en “Tu casa Biotech”?

“Tu Casa Biotech” es una exposición que muestra a los ciudadanos que la Biotecnología nos acompaña desde los orígenes de nuestra civilización y actualmente está presente en nuestra vida cotidiana. ¡Descubre cómo hacemos uso habitual de ella en multitud de tareas diarias!



FECHA:

4 al 12 de abril de 2009 (Semana Santa)

LUGAR:

Museo CosmoCaixa
Aula Darwin
C/ Pintor Velázquez, s/n
Alcobendas - Madrid
28100 Madrid

ORGANIZACIÓN Y COORDINACIÓN:

Secretaría General de ASEBIO
Asociación Española de Bioempresas (ASEBIO)

CONTACTO:

Elena Erroba
Email: eerroba@asebio.com
Tfno: 91 210 93 10

Perspectivas del sector biotecnológico español

Boletín de noticias de Asebio. Nº20 - marzo 2009

Editorial

Emilio Muñoz, Presidente del Consejo Científico de Asebio.

Noticias Asebio

- Asebio premia a la editorial Akal
- El MICINN anuncia el mantenimiento de los incentivos fiscales a la I+D+i
- Asebio asistió a la jornada sobre biotecnología vegetal en la empresa organizada por Invegen
- El grupo de trabajo de agricultura y medio ambiente de asebio se adhiere a la carta-manifiesto sobre omgs
- La Patronal asistió a la conferencia "Innovación y ciencia en tiempos de crisis"
- El grupo de trabajo de biocombustibles de Asebio solicita a la administración que fomente su uso
- Asebio participó en el I congreso de biotecnología y empresa de Salamanca
- Asebio participó en el encuentro Consolidar: fuente de ideas para la innovación en salud y biomedicina
- La Patronal participó en el encuentro empresarial de la industria biofarmacéutica de Canadá y España
- Asebio acude con una delegación de empresas biotech a Bioeurope Spring Milan
- Asebio asistió a la comisión de medio ambiente de la CEOE
- La Patronal participó en la presentación del estudio piloto sobre la situación de los recursos humanos del sector biotech catalán

Noticias de nuestros socios

- HISTOCELL
- BIOCAT
- MERCK
- PROTEOMIKA
- UNIVERSIDAD DE NAVARRA
- BOSQUES NATURALES
- SISTEMAS GENÓMICOS
- LABORATORIOS SANIFIT
- INGREDIENTIS BIOTECH Y PTS
- ADVANCECELL
- NOSCIRA
- GAIKER Y LETI
- ORYZON GENOMICS
- IUCT
- NEURON BIOPHARMA
- GENZYME

Agenda

Ofertas de empleo

Histocell visita Emiratos Árabes Unidos en busca de nuevas oportunidades

Bilbao, 3 de marzo de 2009. Histocell ha participado a principios de año en la feria ArabHealth, la más importante cita del sector médico celebrada en Oriente Medio. El trabajo de Histocell ha levantado una gran expectación entre los asistentes al evento por el carácter innovador de su especialidad, la terapia celular, poco desarrollada aún en los Emiratos.

Con 50.000 asistentes y 2.300 expositores procedentes de más de 100 países, ArabHealth es una feria mundial del sector de la medicina y la sanidad donde se descubren las últimas tecnologías médicas y se difunden los logros alcanzados en la investigación.

El sustancial crecimiento en los últimos años tanto del congreso como de la exposición ha propiciado el desarrollo del sector de la sanidad en un país con muchos recursos, que podría marcar una diferencia en la investigación para la mejora de la calidad de vida de las personas.

Es ahí donde Histocell puede dar un paso adelante. Esta cita ha proporcionado a Histocell la oportunidad de establecer diversos contactos y estudiar las posibilidades que un país en pleno desarrollo puede ofrecer. Histocell ha participado dentro del pabellón español coordinado por FENIN como posible distribuidor de servicios de Terapias Avanzadas para medicina regenerativa, buscando posibles colaboradores que necesiten de la experiencia de una empresa puntera en nuestro país.

Histocell cuenta con unas instalaciones de 540 m2, que incluyen una sala blanca autorizada de 65 m2. Se trata de la segunda empresa en el estado que obtiene esta autorización, lo que le permitirá fabricar para terceros medicamentos de terapia celular autorizados en la Unión Europea.

Biocapsulas de Biocat: formación de efectos inmediatos

Biocat tiene entre sus compromisos potenciar la existencia de personal formado que cubra las necesidades de crecimiento de las empresas del sector de la biotecnología y la biomedicina.

Por este motivo, queremos presentar las biocápsulas, una iniciativa que pretende reforzar el conocimiento estratégico en diferentes áreas de conocimiento transversal de la empresa biotecnológica y biomédica.

Las biocápsulas, impartidas por profesionales de reconocido prestigio en cada uno de sus ámbitos, ofrecen formación práctica de alto nivel en diferentes áreas del negocio, y permite a los participantes, únicamente en un día, obtener el máximo rendimiento y una inmediata aplicación en su trabajo diario.

Se han definido cinco ámbitos estratégicos para que cada profesional pueda recibir los conocimientos necesarios y mejorar así la competitividad de su empresa:

- Negociación para directivos de la biotecnología: 21 de abril o 1 de octubre de 2009
- Desarrollo del negocio: 28 de abril o 20 de octubre de 2009
- Finanzas para no financieros: 28 de mayo o 28 de octubre de 2009
- Gestión de proyectos: 16 de junio o 12 de noviembre de 2009
- Gestión estratégica de la propiedad intelectual: 2 de julio o 26 de noviembre de 2009

El coste de cada sesión es de 300 euros y en la inscripción a las cinco biocápsulas se aplicará un descuento del 10% (coste total de 1.500 euros). Una vez finalizada la formación, se entregará un certificado de asistencia a los participantes.

Os recomendamos consultar toda la información, el programa y el calendario en la página web <http://biocapsules.biocat.cat>

Merck crea un fondo de capital riesgo para invertir en compañías biotecnológicas emergentes

- "Merck Serono Ventures" tiene el compromiso inicial de invertir hasta 40 millones de euros en los próximos cinco años

La compañía química farmacéutica alemana Merck ha anunciado la creación de "Merck Serono Ventures", un fondo de capital riesgo estratégico destinado a la inversión en compañías biotecnológicas emergentes. Este fondo estará dirigido a apoyar a pequeñas empresas biotecnológicas con potencial para ofrecer productos innovadores en las áreas terapéuticas más importantes de la División Merck Serono, particularmente en enfermedades neurodegenerativas, oncología y enfermedades autoinmunes e inflamatorias.

La puesta en marcha de este fondo se enmarca dentro del objetivo de la División Merck Serono de convertirse en socio de elección preferente dentro de la industria biofarmacéutica. Los proyectos financiados por este nuevo fondo se integrarán en el

Perspectivas del sector biotecnológico español

Boletín de noticias de Asebio. Nº20 - marzo 2009

Editorial

Emilio Muñoz, Presidente del Consejo Científico de Asebio.

Noticias Asebio

- Asebio premia a la editorial Akal
- El MICINN anuncia el mantenimiento de los incentivos fiscales a la I+D+i
- Asebio asistió a la jornada sobre biotecnología vegetal en la empresa organizada por Invegen
- El grupo de trabajo de agricultura y medio ambiente de asebio se adhiere a la carta-manifiesto sobre omgs
- La Patronal asistió a la conferencia "Innovación y ciencia en tiempos de crisis"
- El grupo de trabajo de biocombustibles de Asebio solicita a la administración que fomente su uso
- Asebio participó en el I congreso de biotecnología y empresa de Salamanca
- Asebio participó en el encuentro Consolider: fuente de ideas para la innovación en salud y biomedicina
- La Patronal participó en el encuentro empresarial de la industria biofarmacéutica de Canadá y España
- Asebio acude con una delegación de empresas biotech a Bioeurope Spring Milan
- Asebio asistió a la comisión de medio ambiente de la CEOE
- La Patronal participó en la presentación del estudio piloto sobre la situación de los recursos humanos del sector biotech catalán

Noticias de nuestros socios

- HISTOCELL
- BIOCAT
- MERCK
- PROTEOMIKA
- UNIVERSIDAD DE NAVARRA
- BOSQUES NATURALES
- SISTEMAS GENÓMICOS
- LABORATORIOS SANIFIT
- INGREDIENTIS BIOTECH Y PTS
- ADVANCECELL
- NOSCIRA
- GAIKER Y LETI
- ORYZON GENOMICS
- IUCT
- NEURON BIOPHARMA
- GENZYME

Agenda

Ofertas de empleo

portofolio de productos en desarrollo de Merck, que actualmente cuenta con más de 30 proyectos en marcha. "Merck Serono Ventures" tiene el compromiso inicial de invertir hasta 40 millones de euros en los próximos cinco años.

Este nuevo fondo de inversión también se destinará a empresas dedicadas al desarrollo de tecnologías innovadoras que puedan facilitar el descubrimiento y desarrollo de nuevos productos en las áreas terapéuticas mencionadas.

Según B. Kirschbaum, Vicepresidente Ejecutivo de I+D de Merck Serono, "las compañías biotecnológicas emergentes juegan un papel fundamental en la innovación científica. El fondo de inversión "Merck Serono Ventures" va a ofrecer a estas empresas el apoyo para el desarrollo de productos innovadores, así como la oportunidad de trabajar conjuntamente con nuestra organización".

Las compañías interesadas en recibir información adicional o presentar sus propuestas, pueden dirigirse al "Merck Serono Ventures" en: http://www.merckserono.com/en/partnering/venture_capital_fund/venture_capital_fund.html

Proteomika desarrolla junto al Hospital de Cruces una nueva técnica para diagnosticar la endometriosis, una de las principales causas de la infertilidad femenina

La bioempresa vasca Proteomika ha desarrollado, en colaboración con el Hospital de Cruces (Bizkaia), una nueva técnica para el diagnóstico de la endometriosis, una patología que se caracteriza por la presencia y proliferación de células del tejido uterino fuera del mismo y que puede provocar dolores pélvicos, menstruaciones dolorosas e infertilidad.

La nueva técnica puesta en marcha se basa en el descubrimiento de marcadores presentes en muestras del fluido endometrial, que pueden ser usados para el diagnóstico precoz y no invasivo de la enfermedad. Estas muestras se obtienen de forma sencilla e indolora, similar a una citología vaginal. De esta manera, se mejoran claramente las técnicas que se utilizan actualmente y que consisten en una intervención quirúrgica con anestesia general.

Además de Proteomika y del Hospital de Cruces, en este proyecto han participado también la compañía farmacéutica catalana Salvat y el Instituto Valenciano de Infertilidad de Madrid.

Esta investigación, realizada en más de 100 mujeres, ha sido publicada en la revista Human Reproduction, la más prestigiosa publicación dedicada a la reproducción humana, y ha sido objeto de una solicitud de patente.

Proteomika, filial de la compañía Progenika, es una empresa biotecnológica fundada en el año 2002 y ubicada en el Parque Tecnológico de Bizkaia. El principal objetivo de esta bioempresa vasca es desarrollar y comercializar herramientas de Medicina Personalizada.

La Universidad de Navarra lanza un nuevo grado de bioquímica orientado hacia la biomedicina y la biotecnología sanitaria

- La nueva licenciatura adaptada al EEES coincide con la celebración del 50 aniversario de la Facultad de Ciencias del centro académico

Bajo el lema "Medio siglo explorando la vida" la Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra celebra en 2009 su cincuenta aniversario. Precisamente en este contexto sus estudios de Biología y Química van a completarse con un nuevo grado de Bioquímica al que se imprimirá una marcada orientación biomédica. Compuesto de 240 ECTS repartidos en cuatro años, en él se abordarán materias básicas para entender los mecanismos moleculares, bioquímicos, genéticos, celulares y fisiopatológicos de la enfermedad, así como el desarrollo de nuevos procedimientos moleculares que permitan su prevención, diagnóstico y tratamiento.

"Todo ello con un mayor peso práctico. De hecho, el grado se cerrará con un trabajo individual que permitirá a los alumnos aplicar e integrar los conocimientos adquiridos en un proyecto técnico", explica el decano de la Facultad, Ignacio López-Goñi. Ese proyecto podrá realizarse tanto en las facultades del área de ciencias como en cualquiera de las cuatro áreas del Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA). "Así -añade el decano-, el perfil profesional del graduado en Bioquímica tendrá un marcado carácter investigador, claramente orientado a la biomedicina y a la biotecnología sanitaria, aunque manteniendo las salidas clásicas de estos licenciados. Entre ellas, el acceso a la formación clínica especializada".

Además, el centro ha previsto actividades, dirigidas tanto a los graduados como a los estudiantes actuales, docentes y personal de administración, que se desarrollarán a lo largo de todo el año. Es el caso de la Jornada del Personal Investigador en Formación (PIF), el 3 abril. Con el objetivo de mostrar el trabajo que realizan los investigadores, se exhibirán mediante pósteres las distintas

24-25 JUNE 2009 | MUNICH | GERMANY

Business Development Conference

Best Times for Good Deals?

How Biotech and Pharma could partner now

MARK YOUR CALENDAR!

- ▶ Select group of business development executives from international pharmaceutical corporations and European biotech companies
- ▶ Exclusive opportunities for business networking, company presentations and panel discussions on best strategies and partnering during the global financial crisis
- ▶ Large panel of decision makers from big pharma, European biotechnology companies and investors

In special partnership with

asebio

BIA

Perspectivas del sector biotecnológico español

Boletín de noticias de Asebio. Nº20 - marzo 2009

Editorial

Emilio Muñoz, Presidente del Consejo Científico de Asebio.

Noticias Asebio

- Asebio premia a la editorial Akal
- El MICINN anuncia el mantenimiento de los incentivos fiscales a la I+D+i
- Asebio asistió a la jornada sobre biotecnología vegetal en la empresa organizada por Invegen
- El grupo de trabajo de agricultura y medio ambiente de asebio se adhiere a la carta-manifiesto sobre omgs
- La Patronal asistió a la conferencia "Innovación y ciencia en tiempos de crisis"
- El grupo de trabajo de biocombustibles de Asebio solicita a la administración que fomente su uso
- Asebio participó en el I congreso de biotecnología y empresa de Salamanca
- Asebio participó en el encuentro Consolider: fuente de ideas para la innovación en salud y biomedicina
- La Patronal participó en el encuentro empresarial de la industria biofarmacéutica de Canadá y España
- Asebio acude con una delegación de empresas biotech a Bioeurope Spring Milan
- Asebio asistió a la comisión de medio ambiente de la CEOE
- La Patronal participó en la presentación del estudio piloto sobre la situación de los recursos humanos del sector biotech catalán

Noticias de nuestros socios

- HISTOCELL
- BIOCAT
- MERCK
- PROTEOMIKA
- UNIVERSIDAD DE NAVARRA
- BOSQUES NATURALES
- SISTEMAS GENÓMICOS
- LABORATORIOS SANIFIT
- INGREDIENTIS BIOTECH Y PTS
- ADVANCELL
- NOSCIRA
- GAIKER Y LETI
- ORYZON GENOMICS
- IUCT
- NEURON BIOPHARMA
- GENZYME

Agenda

Ofertas de empleo

Bosques Naturales regaló 2.000 encinas con motivo del día forestal mundial

Madrid (24/03/2009). Con motivo de la celebración del Día Forestal Mundial, el pasado 21 de marzo, la empresa BOSQUES NATURALES regaló 2.000 encinas en el centro comercial Arturo Soria Plaza. De este modo, se brindó a los ciudadanos madrileños la posibilidad de plantar su propio árbol y contribuir personalmente a lograr un medioambiente más saludable.

En esta ocasión se repartieron encinas (*Quercus ilex* ssp. *rotundifolia*), por ser un árbol emblemático del ecosistema mediterráneo. Además de ser la especie forestal que más territorio ocupa en España, nuestro país es el que cuenta las mejores masas mundiales de encinas. Se trata de un árbol longevo y de lento crecimiento, que alcanza hasta 25 metros de altura. Soporta temperaturas extremas (-15°, +43°C) y es tan resistente que suele rebrotar con facilidad después de incendios y talas.

Cada árbol iba acompañado de unas breves indicaciones para plantarlo y cuidarlo adecuadamente.

Para BOSQUES NATURALES, empresa especializada en plantaciones de maderas nobles, la protección del medio ambiente es un aspecto prioritario de su actividad. Aparte de los numerosos beneficios medioambientales (absorción de CO₂, mejora del suelo, aumento de la biodiversidad) que conlleva la plantación de árboles, BOSQUES NATURALES realiza acciones específicas para conservar los hábitats y las especies animales y vegetales de sus plantaciones. Todo ello acompañado de diversas acciones destinadas a concienciar a la sociedad sobre la necesidad de plantar árboles, como este evento con motivo del Día Forestal Mundial.

Sistemas Genómicos participa en un proyecto nacional de genómica del melón

Genoma España, la Fundación Estatal para el Desarrollo de la Investigación en Genómica y Proteómica, ha adjudicado recientemente un proyecto de I+D+i de genómica aplicada al melón. El proyecto adjudicado ha sido el coordinado por el Profesor Dr. Pere Puigdomènech del Departamento de Genética Molecular del Centro de Investigación en Agrigenómica CSIC-IRTA-UAB.

El proyecto que lleva por título: "Desarrollo de herramientas genómicas en Cucurbitáceas, incluyendo la secuenciación del genoma del melón, y su aplicación para la mejora de estos cultivos", y cuyo acrónimo es "MELONOMICS", tiene como objetivos principales:

- La secuenciación y anotación del genoma del melón.
- El desarrollo de herramientas genómicas para la caracterización de las variedades de melón españolas.
- El desarrollo de herramientas funcionales para la búsqueda de resistencias naturales a hongos patógenos.
- La generación de una colección de nuevas variedades de melón con características de interés agronómico.

El proyecto MELONOMICS tendrá una duración aproximada de 3 años, contará con un presupuesto total de 4.142.000 y será cofinanciado por el sector público, representado por Genoma España y cinco Comunidades Autónomas, y por el sector privado, representado por tres grandes empresas del sector y dos empresas biotecnológicas, entre ellas Sistemas Genómicos.

Sistemas Genómicos será el socio responsable de la búsqueda de marcadores genéticos asociados a caracteres de interés agronómico del melón, mediante secuenciación masiva de genes transcritos.

El melón (*Cucumis melo* L.) es una cucurbitácea con elevado impacto económico en España además de un producto bien conocido y aceptado por los consumidores europeos.

El desarrollo de estudios genómicos en melón permitirá alcanzar un mayor conocimiento de la especie que conllevará la mejora de las variedades en diferentes características de interés agronómico, como por ejemplo la calidad del fruto. Todo esto ayudará a posicionar mejor el mercado español de melón en el mercado internacional.

Laboratoris Sanifit licencia una patente de la Universitat de Les Illes Balears a la empresa Italméd

Laboratoris Sanifit, empresa biotecnológica creada en 2004 como spin-off de la Universitat de les Illes Balears, tiene como misión el desarrollo de fármacos y productos para necesidades médicas y dentales no satisfechas. Con este objetivo, la empresa ha cubierto sus necesidades de capital a través de diversos socios (Invenzia, Caixa Capital Risc e inversores privados –hermanos Ballester-) y partners (Fundación Genoma España y CDTI), cuya aportación estratégica, networking y experiencia empresarial han promovido el crecimiento de esta joven biotecnológica.

Sanifit está desarrollando diversas líneas fruto de las investigaciones desarrolladas en el Laboratorio de Investigación en Litiasis Renal (LILR). Una de estas líneas (ASB-01) está relacionada con la solución para la prevención del sarro dental. Pruebas clínicas cuyos promotores han sido el LILR y Laboratoris Sanifit han demostrado que la utilización de este enjuague de forma continuada reduce drásticamente la formación de placas dentales calcificadas en personas proclives a sufrir

Perspectivas del sector biotecnológico español

Boletín de noticias de Asebio. Nº20 - marzo 2009

Editorial

Emilio Muñoz, Presidente del Consejo Científico de Asebio.

Noticias Asebio

- Asebio premia a la editorial Akal
- El MICINN anuncia el mantenimiento de los incentivos fiscales a la I+D+i
- Asebio asistió a la jornada sobre biotecnología vegetal en la empresa organizada por Invegen
- El grupo de trabajo de agricultura y medio ambiente de asebio se adhiere a la carta-manifiesto sobre omgs
- La Patronal asistió a la conferencia "Innovación y ciencia en tiempos de crisis"
- El grupo de trabajo de biocombustibles de Asebio solicita a la administración que fomente su uso
- Asebio participó en el I congreso de biotecnología y empresa de Salamanca
- Asebio participó en el encuentro Consolider: fuente de ideas para la innovación en salud y biomedicina
- La Patronal participó en el encuentro empresarial de la industria biofarmacéutica de Canadá y España
- Asebio acude con una delegación de empresas biotech a Bioeurope Spring Milan
- Asebio asistió a la comisión de medio ambiente de la CEOE
- La Patronal participó en la presentación del estudio piloto sobre la situación de los recursos humanos del sector biotech catalán

Noticias de nuestros socios

- HISTOCELL
- BIOCAT
- MERCK
- PROTEOMIKA
- UNIVERSIDAD DE NAVARRA
- BOSQUES NATURALES
- SISTEMAS GENÓMICOS
- LABORATORIOS SANIFIT
- INGREDIENTIS BIOTECH Y PTS
- ADVANCELL
- NOSCIRA
- GAIKER Y LETI
- ORYZON GENOMICS
- IUCT
- NEURON BIOPHARMA
- GENZYME

Agenda

Ofertas de empleo

este problema. Los resultados de estos ensayos se han publicado en una de las revistas científicas de más prestigio en su campo, el Journal of Periodontal Research.

El desarrollo y registro de un colutorio y un gel dentífrico basado en los estudios desarrollados es precisamente el objeto del contrato de licencia que otorga Sanifit a la empresa con presencia internacional Italméd. Adicionalmente, Italméd recibe el derecho a distribuir y comercializar dichos productos en diferentes territorios como Suiza e Italia. Este será el primer producto en el mercado de la empresa Sanifit, que sigue en conversaciones con otras empresas interesadas en licenciar los derechos sobre esta misma patente para otros países.

‘Ingredientis biotech’ investiga y comercializa nuevas texturas y sabores

La empresa ‘Ingredientis Biotech’, que recientemente se incorporó al grupo de empresas de base tecnológica ubicadas en el BIC-Granada del Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud (PTS), centra sus trabajos en el desarrollo de nuevas tecnologías que puedan ser útiles para el desarrollo de nuevas texturas, nuevos sabores y que contribuyan a crear alimentos más saludables.

La empresa surge como resultado de la colaboración entre dos grupos de la Universidad de Granada y Jesús Jiménez, máximo responsable de ‘Ingredientis Biotech’ y que ya fue director general de la empresa ‘Puleva Biotech’. Entre los productos que se desarrollan, Jiménez destacó la importancia de la investigación y desarrollo de un componente presente en la legumbre para luchar contra las enfermedades cardiovasculares.

La empresa, en su primera etapa, presta servicio a empresas nacionales e internacionales del sector de la alimentación, lácteas, de bebidas, cárnicas, salsas... Una de sus principales fortalezas es su capacidad para caracterizar los alimentos y generar nuevas texturas y sabores basándose en la tecnología de fluidos. La empresa aplica su tecnología a distintos sistemas alimentarios, emulsiones, geles, suspensiones, films, para crear en productos lácteos, carnes y productos de panificación nuevas sensaciones a través de texturas y sabores novedosos.

Asimismo, ‘Ingredientis Biotech’ está desarrollando para el futuro nuevas tecnologías de encapsulación de ingredientes alimentarios que permiten que estos ingredientes sean más estables en los procesos industriales y durante el almacenamiento, y que incrementen su absorción en el intestino aumentando con ello sus efectos sobre la salud. La empresa trabaja en la encapsulación de aceite Omega-3, de aceites esenciales, extractos de plantas, antioxidantes, etc.

Advancell investiga un medicamento para el tratamiento de la eritrodisestesia palmar plantar, muy frecuente en pacientes oncológicos

Barcelona, 24 de marzo de 2009.- Advancell, empresa biotecnológica líder en investigación en métodos celulares para la investigación in vitro y en estrategias terapéuticas innovadoras como la nanomedicina para tratar necesidades no resueltas en salud y bienestar, ha firmado un acuerdo con la empresa Nobera Pharma S.L. para el desarrollo de un medicamento dirigido al tratamiento de un importante efecto secundario que se produce en pacientes oncológicos, la eritrodisestesia palmar plantar, también conocida como síndrome mano-pie.

La eritrodisestesia palmar plantar es una reacción cutánea a la quimioterapia, relativamente frecuente, en la que se observa un eritema (enrojecimiento) doloroso localizado en palmas y plantas. En general, viene acompañada de parestias (hormigueos y sensaciones de adormecimiento) con aparición, conforme se agrava el síndrome, de descamación, ampollas, ulceración y dolor intenso, llegando a interferir en funciones básicas como caminar o coger objetos. En los casos de mayor gravedad, es la principal causa de reducción de dosis o suspensión del tratamiento quimioterapéutico.

Mediante este acuerdo, la biotecnológica española, ubicada en el Parc Científic de Barcelona y que cuenta con centros de investigación en Barcelona, Valencia y Santiago de Compostela, iniciará el desarrollo de este medicamento, que fue descubierto y patentado inicialmente por Nobera Pharma S.L., una compañía con la vocación de promover y desarrollar innovaciones que tienen su origen en la práctica oncológica clínica diaria, en contacto directo con los pacientes.

Actualmente no hay un tratamiento efectivo para la eritrodisestesia palmar plantar, cuyo mecanismo de acción no es claramente conocido. El tratamiento y prevención de este efecto secundario resolvería un importante problema en oncología. Es especialmente frecuente en pacientes tratados con capacetabina y otras fluoropirimidinas como el 5-fluorouracilo, que se utilizan para el tratamiento del cáncer de mama y del cáncer colo-rectal, así como otros tipos de cáncer, como el gástrico o el pancreático. La incidencia se encuentra en torno al 50% de los pacientes tratados con capacetabina, y oscila entre el 10 y el 70% en pacientes tratados con otras fluoropirimidinas.

Perspectivas del sector biotecnológico español

Boletín de noticias de Asebio. N°20 - marzo 2009

Editorial

Emilio Muñoz, Presidente del Consejo Científico de Asebio.

Noticias Asebio

- Asebio premia a la editorial Akal
- El MICINN anuncia el mantenimiento de los incentivos fiscales a la I+D+i
- Asebio asistió a la jornada sobre biotecnología vegetal en la empresa organizada por Invegen
- El grupo de trabajo de agricultura y medio ambiente de asebio se adhiere a la carta-manifiesto sobre omgs
- La Patronal asistió a la conferencia "Innovación y ciencia en tiempos de crisis"
- El grupo de trabajo de biocombustibles de Asebio solicita a la administración que fomente su uso
- Asebio participó en el I congreso de biotecnología y empresa de Salamanca
- Asebio participó en el encuentro Consolider: fuente de ideas para la innovación en salud y biomedicina
- La Patronal participó en el encuentro empresarial de la industria biofarmacéutica de Canadá y España
- Asebio acude con una delegación de empresas biotech a Bioeurope Spring Milan
- Asebio asistió a la comisión de medio ambiente de la CEOE
- La Patronal participó en la presentación del estudio piloto sobre la situación de los recursos humanos del sector biotech catalán

Noticias de nuestros socios

- HISTOCELL
- BIOCAT
- MERCK
- PROTEOMIKA
- UNIVERSIDAD DE NAVARRA
- BOSQUES NATURALES
- SISTEMAS GENÓMICOS
- LABORATORIOS SANIFIT
- INGREDIENTIS BIOTECH Y PTS
- ADVANCECELL
- NOSCIRA
- GAIKER Y LETI
- ORYZON GENOMICS
- IUCT
- NEURON BIOPHARMA
- GENZYME

Agenda

Ofertas de empleo

Noscira presenta nuevos avances en sus líneas de investigación en la enfermedad de Alzheimer

La compañía Noscira participó el día 14 el simposio "GSK3 as a Molecular target" en el 9º Congreso Internacional de Enfermedad de Alzheimer y Enfermedad de Parkinson: Avances, conceptos y nuevos retos (AD/PD 2009) que se celebró en Praga los días 11 a 15 de Marzo. El simposio contó con la presencia de tres especialistas en la proteína quinasa de la glucógeno sintasa (Glycogen Synthase Kinase, GSK3), el Dr. Fred Van Leuven de la Universidad Católica de Lovaina, Bélgica, el Dr. Simon Lovestone del Instituto de Psiquiatría del King's College de Londres y el Dr. Miguel Medina, Director de Investigación de Noscira. La inhibición de la enzima GSK3 es una innovadora vía terapéutica para la enfermedad de Alzheimer, que ha despertado gran interés en la opinión científica porque dicha enzima está implicada en las dos principales lesiones histopatológicas de la enfermedad (placas seniles, ovillos neurofibrilares).

Noscira es la única compañía que está desarrollando en fase clínica un compuesto que actúa sobre esta diana. NP 12 ha demostrado en varios modelos animales de enfermedad de Alzheimer una mejoría significativa del rendimiento cognitivo y de varios parámetros histopatológicos importantes de la enfermedad, como la disminución de depósitos de beta amiloide, de la fosforilación de tau y de la neuroinflamación, así como una reducción significativa de la pérdida neuronal. Es el único compuesto descrito hasta el momento capaz de actuar sobre todas estas lesiones histopatológicas, lo que sugiere que podría producir un efecto modificador de la enfermedad en los pacientes.

El compuesto ha comenzado a administrarse en pacientes con enfermedad de Alzheimer, una vez finalizados los estudios de seguridad en más de 150 voluntarios sanos.

La compañía espera los primeros resultados de este estudio en el segundo semestre de este año. Estos datos servirán de base para el diseño de un estudio de más larga duración en pacientes con enfermedad de Alzheimer y otro similar en pacientes con Parálisis Supranuclear Progresiva.

Noscira presentará además una comunicación escrita describiendo los resultados preclínicos actualizados de una nueva familia de compuestos de origen marino con potente actividad neuroprotectora. Esta nueva familia reduce significativamente la secreción del péptido α -2 amiloide en líneas celulares y en neuronas primarias, a través de la activación de la proteína α -secretasa.

En otra comunicación escrita, Noscira presentará resultados sobre un nuevo inhibidor de GSK3 altamente selectivo de origen marino.

Gaiker-IK4 certifica "in vitro" la efectividad de un gel hidratante frente a la sequedad nasal para un laboratorio farmacéutico

El Centro Tecnológico GAIKER-IK4 ha demostrado mediante estudios 'in Vitro' la capacidad hidratante y protectora frente a la sequedad de un gel desarrollado por Laboratorios LETI. El nuevo producto no contiene corticoides, antibióticos, ni retinol y es apto para el uso frecuente en adultos, niños y mujeres embarazadas.

En la vida diaria, la hidratación natural de la mucosa se puede ver afectada por varios factores: agentes climáticos (calefacciones, aires acondicionados, aire frío...), tratamientos farmacológicos como los retinoides o ciertas patologías como la desviación septal o la rinitis medicamentosa (derivada del abuso de descongestionantes, drogas o alcohol).

La investigación realizada por GAIKER-IK4 se ha hecho mediante estudios 'in Vitro' del nuevo producto, utilizando células procedentes del tabique nasal humano. Este sistema experimental ha sido seleccionado porque es el que más se asemeja a un ensayo real. En un laboratorio con la garantía de esterilidad adecuada, las células pueden crecer en un medio de cultivo, mimetizando las funciones que tienen "in vivo". Esto ha permitido evaluar la actividad hidratante y protectora del producto frente a la sequedad, sin necesidad de utilizar animales de experimentación o realizar ensayos en humanos. Los ensayos realizados, además, han mostrado que las células empleadas producen un componente implicado en el mantenimiento de la estructura cutánea, llamado ácido hialurónico.

Hidrata y Protege

Si hablamos de la capacidad hidratante, los resultados indican que, a partir de las 18 horas, los niveles de ácido hialurónico son superiores en las células tratadas con gel, siendo las diferencias significativas a las 18, 24 y 72 horas de tratamiento.

En lo referente al efecto protector frente a la sequedad, los ensayos indican que las células no tratadas presentan una disminución de la Resistencia Eléctrica Transepitelial (TEER) de hasta el 65%, mientras que el porcentaje en las células tratadas con el gel fue cercano al 100% incluso tras 24 horas de sequedad. Por lo tanto, el gel intranasal produce un aumento de ácido hialurónico en células de septum o tabique nasal a lo largo del tiempo, demostrando su capacidad hidratante y su efecto protector, porque al someter a sequedad a células tratadas previamente con el producto, se mantienen las propiedades de barrera monocapa celular.

Perspectivas del sector biotecnológico español

Boletín de noticias de Asebio. Nº20 - marzo 2009

Editorial

Emilio Muñoz, Presidente del Consejo Científico de Asebio.

Noticias Asebio

- Asebio premia a la editorial Akal
- El MICINN anuncia el mantenimiento de los incentivos fiscales a la I+D+i
- Asebio asistió a la jornada sobre biotecnología vegetal en la empresa organizada por Invegen
- El grupo de trabajo de agricultura y medio ambiente de asebio se adhiere a la carta-manifiesto sobre omgs
- La Patronal asistió a la conferencia "Innovación y ciencia en tiempos de crisis"
- El grupo de trabajo de biocombustibles de Asebio solicita a la administración que fomente su uso
- Asebio participó en el I congreso de biotecnología y empresa de Salamanca
- Asebio participó en el encuentro Consolider: fuente de ideas para la innovación en salud y biomedicina
- La Patronal participó en el encuentro empresarial de la industria biofarmacéutica de Canadá y España
- Asebio acude con una delegación de empresas biotech a Bioeurope Spring Milan
- Asebio asistió a la comisión de medio ambiente de la CEOE
- La Patronal participó en la presentación del estudio piloto sobre la situación de los recursos humanos del sector biotech catalán

Noticias de nuestros socios

- HISTOCELL
- BIOCAT
- MERCK
- PROTEOMIKA
- UNIVERSIDAD DE NAVARRA
- BOSQUES NATURALES
- SISTEMAS GENÓMICOS
- LABORATORIOS SANIFIT
- INGREDIENTIS BIOTECH Y PTS
- ADVANCECELL
- NOSCIRA
- GAIKER Y LETI
- ORYZON GENOMICS
- IUCT
- NEURON BIOPHARMA
- GENZYME

Agenda

Ofertas de empleo

Oryzon adquiere la biofarmacéutica Crystax

Oryzon Genomics, biotec especializada en nuevos biomarcadores y dianas terapéuticas en oncología y enfermedades neurodegenerativas –con sede social el Parc Científic de Barcelona (PCB)–, ha adquirido la biofarmacéutica Crystax Pharmaceuticals, dedicada a desarrollar nuevas moléculas terapéuticas en cáncer, ubicada también en el PCB. Esta adquisición se realizará mediante una ampliación de capital en Oryzon suscrita por los accionistas de Crystax, que aportarán sus acciones y conseguirán también el 5,7% del capital de la biotec compradora. La operación garantiza el empleo de toda la plantilla de I+D de Crystax y consolida a la nueva compañía resultante –valorada en unos 55 millones de euros–, como uno de los grupos más potentes en desarrollo de nuevos fármacos en oncología y enfermedades neurodegenerativas de España, con una plantilla de 80 investigadores.

Esta fusión supone un paso más en el programa que ambas empresas pusieron en marcha el pasado mes de julio para desarrollar nuevas moléculas de alta actividad farmacológica en determinados tipos de cáncer, y efectivas en algunas de las nuevas dianas farmacológicas para enfermedades neurodegenerativas desarrolladas por Oryzon. La fusión cuenta con el apoyo del Instituto Catalán de Finanzas que ha otorgado un préstamo de 3,3 millones de euros para avanzar en el desarrollo de los fármacos anticancerosos.

Inicialmente se acordó realizar, en una primera etapa de 24 meses, una fuerte inversión para refinar dichas moléculas. Sin embargo las sinergias iniciales se han visto reforzadas y, dado el interés del programa oncológico de Crystax, el Consejo de Oryzon ha decidido presentar una oferta amistosa de fusión por adquisición a Crystax.

Expansión de IUCT en Japón

IUCT una de las empresas significadas en biotecnología industrial en España, ha iniciado un fuerte y agresivo proceso de Expansión Internacional, una vez finalizado y consolidado el proceso de Expansión Territorial a nivel nacional. IUCT muy bien posicionada en el Mercado Español, además dispone de un buen número de clientes industriales multinacionales y PyMEs de fuera de nuestras fronteras, ha elaborado un plan de expansión internacional para aplicar en el periodo 2008-2010. Este plan tiene por objetivo posicionarse en los principales mercados tecnológicos mundiales.

- En 2009 se inician las acciones para penetrar de una forma más agresiva en los mercados de Asia y Norte América, buscando las mejores formulas en cada ocasión.
- En 2010 se consolidará la presencia internacional en los mercados desarrollados, para dar paso a un nuevo plan de expansión que contemplará los mercados emergentes como objetivo.

Podemos anunciar que se acaba de firmar un acuerdo estratégico con la empresa JAPONESA "SC Consulting Inc" (<http://www.sc-consultinc.com>). Esta empresa es líder en transferencia tecnológica internacional en JAPÓN, tiene acuerdos de representación con prestigiosas empresas "high tech". Con este acuerdo estratégico SC Consulting pasará a representar a IUCT en JAPÓN distribuyendo el Pipeline y los Servicios Tecnológicos que ofrece IUCT.

Estratégicamente es un gran paso para IUCT, permitiéndole acceder al mercado tecnológico JAPONES tercero en importancia después de USA y EU. Con este plan de Expansión Internacional IUCT tiene unas previsiones de que el mercado exterior pase del 20% del 2008 al 70% del 2014.

Así días IUCT pasa a tener presencia en 3 sedes:

- Barcelona sede social.
- Madrid sede en el Parque Científico de Madrid es área interior de mayor crecimiento.
- Tokyo (JAPON) a través de acuerdo estratégico de representación con "SC Consulting".

Neuron BPH cierra su segunda ampliación de capital

Granada, 30 de marzo de 2009. NEURON BPH, empresa biotecnológica localizada en el

Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada, ha cerrado con éxito su segunda ampliación de capital con una inversión de 1 millón de Euros.

Esta ampliación de capital ha sido cubierta completamente por los fundadores y directivos reflejando la fuerte confianza y respaldo de éstos en el proyecto de su empresa. Tras esta ampliación NEURON cuenta actualmente con 66 socios inversores. Desde su nacimiento varios empresarios y profesionales se interesaron por el proyecto. Además de inversores privados, NEURON cuenta entre sus accionistas con la Fundación Universidad Autónoma de Madrid, la Asociación de Familiares de Enfermos de Alzheimer (AFAL) y algunos familiares de afectados a título individual como consecuencia lógica del objetivo de búsqueda de compuestos con actividad neuroprotectora.

Perspectivas del sector biotecnológico español

Boletín de noticias de Asebio. Nº20 - marzo 2009

Editorial

Emilio Muñoz, Presidente del Consejo Científico de Asebio.

Noticias Asebio

- Asebio premia a la editorial Akal
- El MICINN anuncia el mantenimiento de los incentivos fiscales a la I+D+i
- Asebio asistió a la jornada sobre biotecnología vegetal en la empresa organizada por Invegen
- El grupo de trabajo de agricultura y medio ambiente de asebio se adhiere a la carta-manifiesto sobre omgs
- La Patronal asistió a la conferencia "Innovación y ciencia en tiempos de crisis"
- El grupo de trabajo de biocombustibles de Asebio solicita a la administración que fomente su uso
- Asebio participó en el I congreso de biotecnología y empresa de Salamanca
- Asebio participó en el encuentro Consolider: fuente de ideas para la innovación en salud y biomedicina
- La Patronal participó en el encuentro empresarial de la industria biofarmacéutica de Canadá y España
- Asebio acude con una delegación de empresas biotech a Bioeurope Spring Milan
- Asebio asistió a la comisión de medio ambiente de la CEOE
- La Patronal participó en la presentación del estudio piloto sobre la situación de los recursos humanos del sector biotech catalán

Noticias de nuestros socios

- HISTOCELL
- BIOCAT
- MERCK
- PROTEOMIKA
- UNIVERSIDAD DE NAVARRA
- BOSQUES NATURALES
- SISTEMAS GENÓMICOS
- LABORATORIOS SANIFIT
- INGREDIENTIS BIOTECH Y PTS
- ADVANCELL
- NOSCIRA
- GAIKER Y LETI
- ORYZON GENOMICS
- IUCT
- NEURON BIOPHARMA
- GENZYME

Agenda

Ofertas de empleo

Acerca de NEURON BPh

NEURON se presenta como la empresa del sector de la biotecnología que más rápido crece en Andalucía ya que desde su fundación, en el año 2005, ha aumentado de manera considerable su actividad. NEURON tiene actualmente una plantilla formada por 34 personas, (13 doctores, 4 licenciados y 17 técnicos de laboratorio).

Creada por el Dr. Fernando Valdivieso, Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad Autónoma de Madrid, la empresa tiene como misión el desarrollo de fármacos neuroprotectores mediante estudios de neuroprotección y neurotoxicidad en cultivos celulares y modelos animales.

La rápida evolución de la empresa ha permitido la generación de un pipeline de productos que ya han demostrado en modelos celulares y animales su eficiencia como neuroprotectores y su bioseguridad y alcanzarán próximamente fases clínicas.

Genzyme sigue creciendo

Genzyme Corporation, fundada en EEUU hace 26 años, está presente en 40 países del mundo y en ella trabajan 11.000 personas -80 de ellas en España- que la han reconocido como una compañía líder y entre las mejores para trabajar en el campo de la innovación y la salud. Fundada hace 26 años, es hoy una de las compañías líderes en biotecnología. Está fuertemente comprometida con la innovación para mejorar la vida de los pacientes con enfermedades graves carentes de soluciones médicas. Desarrolla y comercializa medicamentos para diversas áreas: enfermedades raras, cardiovascular, neurología, renal, oncología, inmunología y trasplante. Los productos de Genzyme se distribuyen en un centenar de países.

- Enfermedades de depósito Lisosomal, dedicada desde 1991 a ofrecer herramientas de diagnóstico y terapias para la enfermedad de Gaucher, la enfermedad de Pompe, la enfermedad de Fabry y la MPS I. Genzyme es líder mundial en el área de proteínas para terapia de reemplazo enzimático, responsables de que seamos reconocidos por nuestra apuesta por los medicamentos huérfanos.
- Trasplante y trastornos inmunológicos, con productos innovadores y donde se plerixafor, un movilizador de células madre hematopoyéticas para trasplante autólogo de médula ósea, ya aprobado por la FDA y comercializado en EEUU y actualmente en evaluación por la EMEA.
- Oncología, con productos de primera, segunda y tercera línea de tratamiento en leucemia linfocítica crónica (LLC-B) y una terapia biotecnológica para el tratamiento y control del cáncer de tiroides. Recientemente la compañía ha llegado a un acuerdo con Bayer Healthcare para explotar los derechos mundiales de desarrollo y distribución de dos medicamentos. MabCampath® (alemtuzumab) y Beneflur® (fludarabina). Mabcampath® fue el primer y único anticuerpo monoclonal aprobado por la FDA para el tratamiento de LLC-B y se está investigando en fase III su nueva indicación para la Esclerosis Múltiple.
- Terapia celular como el reemplazo de piel o el trasplante autólogo de condrocitos, indicado en artrosis de rodilla.
- Renal, con un quelante del fósforo, necesario en enfermedad renal crónica

¿Quiere patrocinar el próximo Informe Asebio?

MODALIDADES PATROCINIO INFORME ASEBIO 2008

Patrocinador Oficial: 10.000 Euros (máximo 4)

- Participación como ponente en el acto de presentación del Informe.
- Entrevista o texto de una página en el informe (publirreportaje).
- Una página de publicidad.
- Aparición del logotipo en la invitación de la presentación y en el informe.
- Doble espacio para presentar su Entidad en el Directorio "Quién es quién".
- 20 ejemplares del Informe.
- 20 invitaciones para el acto de presentación del informe

Copatrocinador: 5.000 Euros

- Entrevista o texto de una página en el informe (publirreportaje).
- Media página de publicidad.
- Aparición del logotipo en el informe.
- Doble espacio para presentar su Entidad en el Directorio "Quién es quién".
- 10 ejemplares del Informe.
- 10 invitaciones para el acto de presentación del informe

Colaborador: 2.500 Euros

- Aparición del logotipo en el informe.
- Espacio estándar para presentar su Entidad en el Directorio "Quién es quién".
- 5 ejemplares del Informe.
- 5 invitaciones para el acto de presentación del informe.

Patrocinador del acto de presentación: 5.000 Euros (puede combinarse con cualquier modalidad)

- Mesa para el reparto de publicidad a los asistentes a la presentación.
- Logotipo en el lugar de la presentación y en la invitación.

Si considera la posibilidad de patrocinar el próximo **Informe Asebio 2008**, o si necesita información complementaria, no dude en ponerse en contacto con nosotros en el teléfono **912 109 310** o en el e-mail **secretariageneral@asebio.com**

Ahora también puede patrocinar el boletín mensual Perspectivas

1 boletín, 1/2 página de publicidad ...300€

1 boletín, 1 página de publicidad ...500€

6 boletines, 1/2 página de publicidad ...1.000€

6 boletines, 1 página de publicidad ...1.500€

Perspectivas del sector biotecnológico español

Boletín de noticias de Asebio. Nº20 - marzo 2009

Editorial

Emilio Muñoz, Presidente del Consejo Científico de Asebio.

Noticias Asebio

- Asebio premia a la editorial Akal
- El MICINN anuncia el mantenimiento de los incentivos fiscales a la I+D+i
- Asebio asistió a la jornada sobre biotecnología vegetal en la empresa organizada por Invegen
- El grupo de trabajo de agricultura y medio ambiente de asebio se adhiere a la carta-manifiesto sobre omgs
- La Patronal asistió a la conferencia "Innovación y ciencia en tiempos de crisis"
- El grupo de trabajo de biocombustibles de Asebio solicita a la administración que fomente su uso
- Asebio participó en el I congreso de biotecnología y empresa de Salamanca
- Asebio participó en el encuentro Consolidar: fuente de ideas para la innovación en salud y biomedicina
- La Patronal participó en el encuentro empresarial de la industria biofarmacéutica de Canadá y España
- Asebio acude con una delegación de empresas biotech a Bioeurope Spring Milan
- Asebio asistió a la comisión de medio ambiente de la CEOE
- La Patronal participó en la presentación del estudio piloto sobre la situación de los recursos humanos del sector biotech catalán

Noticias de nuestros socios

- HISTOCELL
- BIOCAT
- MERCK
- PROTEOMIKA
- UNIVERSIDAD DE NAVARRA
- BOSQUES NATURALES
- SISTEMAS GENÓMICOS
- LABORATORIOS SANIFIT
- INGREDIENTIS BIOTECH Y PTS
- ADVANCELL
- NOSCIRA
- GAIKER Y LETI
- ORYZON GENOMICS
- IUCT
- NEURON BIOPHARMA
- GENZYME

Agenda

Ofertas de empleo

AGENDA

Fecha	Evento	Lugar	Organizador
4-12 abril	"Tu casa Biotech"	Museo CosmoCaixa Aula Darwin Madrid	Asebio
Asistencia: 3 €			
20-24 abril	I Semana de la Biotecnología	Salamanca	Asociación de Biotecnología de Salamanca (ABSAL)
Asistencia: http://www.usal.es/~jornadas-biotecnologia			
21 abril	Biocápsulas "Negociación para directivos de la biotecnología"	Barcelona	BioRegió de Catalunya (BIOCAT)
Asistencia: http://biocapsules.biocat.cat/inscripcio/ca			

OFERTAS DE TRABAJO

Empresa	Puesto vacante	Población
Noscira	Project Manager	Madrid

En dependencia del Departamento de Desarrollo Clínico participará en la organización y supervisión de ensayos clínicos en patologías del Sistema Nervioso y en otros proyectos de investigación vinculados a estos ensayos a nivel nacional e internacional. Se responsabilizará de las tareas de diseño de protocolos, supervisión de proyectos de investigación clínica y revisión de informes.

Conocimientos Exigidos:

- Licenciado en Medicina y Cirugía.
- Especialidad de Neurología o de Farmacología Clínica.
- Experiencia mínima de 3 años en puesto similar.
- Experiencia en Gestión de Proyectos Clínicos en Sistema Nervioso.
- Nivel de inglés alto.
- Disponibilidad para viajar.

Condiciones:

Ubicación del puesto: Madrid.
Tipo de Contrato: Indefinido.
Retribución económica a negociar en función de la experiencia y valores aportados.
Ventajas sociales.

Contacto:

Remitir CV por e-mail a la siguiente dirección: noscira@noscira.com indicando en el campo "Asunto" la siguiente referencia: Solicitud de trabajo - ref: Project Manager (CL)

Empresa	Puesto vacante	Población
Grupo P-Value	CRA	Sevilla

Monitorización de ensayos clínicos en áreas de oncología, cardiología, diabetes, alergias..... Con al menos un año de experiencia y buen nivel de inglés.

Conocimientos:

Titulado en Ciencias de la Salud o similar (Farmacia, Biología...). Preferiblemente con formación específica en Ensayos Clínicos.

Experiencia mínima requerida: 1 año

Nivel de inglés: Alto

Disponibilidad para viajar: 50% del tiempo laboral.

Perspectivas del sector biotecnológico español

Boletín de noticias de Asebio. Nº20 - marzo 2009

Editorial

Emilio Muñoz, Presidente del Consejo Científico de Asebio.

Noticias Asebio

- Asebio premia a la editorial Akal
- El MICINN anuncia el mantenimiento de los incentivos fiscales a la I+D+i
- Asebio asistió a la jornada sobre biotecnología vegetal en la empresa organizada por Invegen
- El grupo de trabajo de agricultura y medio ambiente de asebio se adhiere a la carta-manifiesto sobre omgs
- La Patronal asistió a la conferencia "Innovación y ciencia en tiempos de crisis"
- El grupo de trabajo de biocombustibles de Asebio solicita a la administración que fomente su uso
- Asebio participó en el I congreso de biotecnología y empresa de Salamanca
- Asebio participó en el encuentro Consolider: fuente de ideas para la innovación en salud y biomedicina
- La Patronal participó en el encuentro empresarial de la industria biofarmacéutica de Canadá y España
- Asebio acude con una delegación de empresas biotech a Bioeurope Spring Milan
- Asebio asistió a la comisión de medio ambiente de la CEOE
- La Patronal participó en la presentación del estudio piloto sobre la situación de los recursos humanos del sector biotech catalán

Noticias de nuestros socios

- HISTOCELL
- BIOCAT
- MERCK
- PROTEOMIKA
- UNIVERSIDAD DE NAVARRA
- BOSQUES NATURALES
- SISTEMAS GENÓMICOS
- LABORATORIOS SANIFIT
- INGREDIENTIS BIOTECH Y PTS
- ADVANCELL
- NOSCIRA
- GAIKER Y LETI
- ORYZON GENOMICS
- IUCT
- NEURON BIOPHARMA
- GENZYME

Agenda

Ofertas de empleo

OFERTAS DE TRABAJO

Empresa	Puesto vacante	Población
Bionaturis	Project Manager	-

Project Manager relacionado con proteínas recombinantes de aplicación en los sectores farmacéutico, veterinario y diagnóstico.

Es necesario acreditar experiencia en expresión, purificación y caracterización de recP, así como un nivel alto de inglés. Se valoran aspectos regulatorios, registros y sistemas integrales de gestión.

Buscamos una persona con titulación superior en ciencias de la vida capaz de gestionar tareas diversas al mismo tiempo, con gran capacidad de iniciativa, de gestión de equipos, de afrontar retos y asumir responsabilidades. A cambio, ofrecemos importantes oportunidades de crecimiento empresarial y desarrollo profesional.

Interesados, enviad CV a info@bionaturis.com, indicando "oferta ASEBIO"

Empresa	Puesto vacante	Población
Gaiker IK-4	Investigador	Madrid

Investigador para GAIKER-IK4
Área de Conocimiento de Biotecnología
(REFERENCIA: BIO-L1-0209)

Para desarrollar su actividad en la ejecución de proyectos de I+D+i en el ámbito de la biología molecular y biosensores.

Sus tareas estarán centradas en la interpretación de resultados y diseño de protocolos relacionados con las técnicas de RT-PCR, inmunoQ-PCR, bioquímica adaptada a la microfluídica, química de superficies y biosensores (funcionalización de partículas); así como en la puesta a punto de experimentos relacionados con las técnicas mencionadas. Estas tareas deberán ejecutarse bajo protocolos normalizados de trabajo.

Perfil:

- Doctor en Biología o Bioquímica, con conocimientos específicos en técnicas básicas relacionadas con la biología molecular e inmunoquímica
- Dominio de Inglés.
- Experiencia contrastada en la participación del diseño y ejecución de proyectos de I+D (estancias en centros de investigación, departamentos universitarios,...)
- Otros conocimientos de interés:
 - Estadística, tratamiento de datos
 - Manejo de microscopio de fluorescencia
 - Ingeniería genética y manejo básico de microorganismos (cultivos, aislamiento)
- Se valorarán:
 - La capacidad para el trabajo en equipo y los aspectos relacionales.
 - Capacidad de simultanear tareas, adaptabilidad y versatilidad

Interesados enviar su cv a: ramos@gaiker.es (Indicar referencia y señalar "oferta ASEBIO")

Perspectivas del sector biotecnológico español

Boletín de noticias de Asebio. Nº20 - marzo 2009

Editorial

Emilio Muñoz, Presidente del Consejo Científico de Asebio.

Noticias Asebio

- Asebio premia a la editorial Akal
- El MICINN anuncia el mantenimiento de los incentivos fiscales a la I+D+i
- Asebio asistió a la jornada sobre biotecnología vegetal en la empresa organizada por Invegen
- El grupo de trabajo de agricultura y medio ambiente de asebio se adhiere a la carta-manifiesto sobre omgs
- La Patronal asistió a la conferencia "Innovación y ciencia en tiempos de crisis"
- El grupo de trabajo de biocombustibles de Asebio solicita a la administración que fomente su uso
- Asebio participó en el I congreso de biotecnología y empresa de Salamanca
- Asebio participó en el encuentro Consolidar: fuente de ideas para la innovación en salud y biomedicina
- La Patronal participó en el encuentro empresarial de la industria biofarmacéutica de Canadá y España
- Asebio acude con una delegación de empresas biotech a Bioeurope Spring Milan
- Asebio asistió a la comisión de medio ambiente de la CEOE
- La Patronal participó en la presentación del estudio piloto sobre la situación de los recursos humanos del sector biotech catalán

Noticias de nuestros socios

- HISTOCELL
- BIOCAT
- MERCK
- PROTEOMIKA
- UNIVERSIDAD DE NAVARRA
- BOSQUES NATURALES
- SISTEMAS GENÓMICOS
- LABORATORIOS SANIFIT
- INGREDIENTIS BIOTECH Y PTS
- ADVANCELL
- NOSCIRA
- GAIKER Y LETI
- ORYZON GENOMICS
- IUCT
- NEURON BIOPHARMA
- GENZYME

Agenda

Ofertas de empleo

Empresa	Puesto vacante	Población
Sigma-Aldrich	Sales Specialist, Research Biotec	-

Buscamos un profesional joven con:

Formación universitaria en Ciencias de la Vida (Biología, Biotecnología, Bioquímica...), con buen conocimiento práctico de técnicas de Biología Molecular.
Capacidad para comunicarse en Inglés, y se valorará positivamente Portugués
Clara motivación hacia una carrera comercial.
Habilidad y buena disposición para el trabajo en equipo, el aprendizaje y el cambio
Disponibilidad para viajar intensamente

Ofrecemos:

Formación inicial y continuada.
Retribución competitiva
Oportunidad de desarrollar una carrera en un equipo y una unidad de negocio en rápido desarrollo, con productos innovadores para laboratorios de investigación industriales y académicos.

Interesados enviar curriculum a: Esphumanres@sial.com