

viernes, 5 de marzo de 2004

Diario de SevillaGRUPO JOLY  digital

Noticias

Sevilla ciudad

Provincia

Andalucía

Primera

En portada

Opinión

España

Mundo

Economía

Deportes

Motor

Internet

Interactivos

Sociedad actual

Cultura y Ocio

Damas juegan

Cosa de niños

Agenda útil

Clasificados

Sorteo Especial de Navidad

Coches usados

Misas y cultos

Cartelera

Horóscopo

Tiempo

Sorteos

Farmacias

Transportes

Efemérides

Obituario

Pasatiempos

Programación

Servicios

Suscripción

Hemeroteca

Buscador

Contactar

Publicidad

Quiénes somos

SEVILLA CIUDAD

investigación

Hispalense y Olavide crean la Red Nacional de Genómica Bacteriana

Científicos sevillanos piden se suman a otros 30 grupos del país y piden una mayor implicación de los políticos en la investigación "básica"

- La salmonella como valor terapéutico

ISMAEL GAONA.

 Recomienda esta noticia

- Solamente dos secuencias en España de 150
- Bacterias que viven en ambientes extremos
- Biorremediación de espacios contaminado

Tres grupos de investigación de la Universidad de Sevilla y de la Pablo de Olavide, junto a otros treinta del país -dos de ellos granadinos- reclaman a través de la recién constituida Red Nacional de Genómica Bacteriana (RGB) un mayor esfuerzo inversor de las administraciones para esta

disciplina científica a fin de profundizar en el conocimiento de los microorganismos más sencillos, porque, según aseguran, "podrían esconder interesantes informaciones sobre la evolución de la especie humana".

La RGB considera que el actual modelo de financiación de los grupos de investigación de las universidades españolas no le deja margen alguno para entrar en competencia con otros centros de producción de Europa y América. Además de tiempo -entre ocho meses y un año y medio- conocer el genoma de un microorganismo sencillo puede llegar a gravar las maltrechas economías de los investigadores con 60.000 euros por anotación. O lo que es lo mismo: diez millones de las antiguas pesetas, cuando el presupuesto medio (con los proyectos) que manejan los departamentos no llega a los ocho millones. Por este motivo, consideran que la creación de esta red responde a una necesidad objetiva: unir fuerzas para trabajar en conjunto y hacer un frente común como lobby científico.

Pero no habría un impulso científico definitivo sin iniciativa privada. En la red también participan directamente dos sociedades punteras del sector biotecnológico como Newbiotechnic y Biomedal, ambas con sede en Sevilla. Estas dos empresas pretenden canalizar conocimientos y proyectos junto a otras del País Vasco y de Madrid. La representación andaluza se cierra con la participación de José Muñoz Dorado y Juana Pérez Torres, de la Universidad de Granada; y Juan Luis Ramos, de la Estación Experimental del Zaidín (CSIC), también en la ciudad de la Alhambra.

Asimismo, la RGB se ha marcado como objetivo fomentar la investigación de calidad en España en el campo de la genómica de microorganismos, y su aplicabilidad a otras disciplinas, mediante el desarrollo de proyectos de investigación de alto nivel, y crear una masa crítica de investigadores en el campo de la genómica bacteriana, capaz de aglutinar a expertos nacionales en la materia.

[Primera](#) | [En Portada](#) | [Sevilla ciudad](#) | [Provincia](#) | [Andalucía](#) | [Opinión](#) | [España](#) | [Mundo](#)
[Economía](#) | [Deportes](#) | [Motor](#) | [Internet](#) | [Sociedad actual](#) | [Cultura actual](#)

[Cartelera](#) | [Horóscopo](#) | [Tiempo](#) | [Sorteos](#) | [Farmacias](#) | [Transportes](#) | [Efemérides](#) | [Obituario](#) | [Pasatiempos](#)
[Suscripción](#) | [Hemeroteca](#) | [Buscador](#) | [Contactar](#) | [Publicidad](#) | [Quiénes somos](#)

Diario de Cádiz | El Día de Córdoba | Diario de Jerez | Europa Sur | Huelva Información

© Copyright Federico Joly y Cía, S.A.
Calle Rioja 13, 1ª, 41001 Sevilla - España - Nº 1022.

Pow