

BARCELONA ESTARÁ SITUADO ENTRE COMPLEJO DE BELLVITGE, AEROPUERTO, PUERTO Y FERIA

El parque científico Biopol será un 'biocluster' de 300.000 m²

→ El futuro parque científico Biopol no será otro más de Cataluña sino el mayor y un auténtico biocluster de 300.000 metros cuadrados de es-

pacio, ubicado junto al complejo sanitario y universitario de Bellvitge, según ha revelado a DIARIO MÉDICO su director general, Ramón López.

■ **Carmen Fernández** Barcelona

El presidente de la Generalitat, José Montilla, y la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, presidieron a finales de 2008 la constitución del consorcio del futuro Parque Científico de Bellvitge, Biopol, en Hospitalet de Llobregat, Barcelona, sin dar más detalles de la relevancia del proyecto que la que permitiría intuir su presencia en el acto (ver DM del 24-XI-2008). El motivo era éste: será el mayor espacio de investigación biomédica público y privado de Cataluña, con 300.000 metros cuadrados, según ha revelado a DIARIO MÉDICO Ramón López, director general de Biopol. "Será un auténtico biocluster", ha anunciado.

Para hacerse una idea de la dimensión que tendrá el parque acabado (dentro de unos 15 años) hay que tener en cuenta que el Parque Científico de Barcelona tendrá dentro de unos días, con la inauguración de dos nuevos edificios, 46.600 metros cuadrados, y proyecta disponer de 96.000 en 2011; y que el Parque de Investigación Biomédica de Barcelo-



Ramón López, con los planos de los terrenos para el Biopol.

na (PRBB), con 55.000 metros cuadrados, se considera uno de los núcleos más grandes de investigación biomédica del sur de Europa.

Biopol se construirá junto al complejo que forman los hospitales de Bellvitge y Du-

ran y Reynals-Instituto Catalán de Oncología (ICO) y el campus universitario de la Universidad de Barcelona (UB) y en unos terrenos equidistantes entre el aeropuerto, el puerto y la Feria de Barcelona. El mapa con el que trabaja López, que es

ex consejero delegado del ICO y ex alcalde de Sant Just Desvern, indica que la operación implica a varias administraciones y es compleja porque incluye: trasladar una cochera de Transportes Metropolitanos de Barcelona; redefinir el trazado y conexión de autovías; soterrar la Gran Vía a su paso por la zona, y ampliar la línea 2 de Metro y conectarla con la 9 que está en construcción y llevará al aeropuerto.

Aprobada la primera fase

Según López, ya se ha aprobado construir en el aparcamiento del Duran y Reynals tres edificaciones que sumarán un máximo de 50.000 metros cuadrados y acogerán recursos del CSIC, un laboratorio farmacéutico privado y una empresa mixta de imagen molecular. Las vías de financiación en esta primera fase, como en todas las demás del proyecto Biopol, serán de colaboración pública y privada, pero aún están por concretar.

Junto al Hospital de Bellvitge se tiene que aprobar otra fase que incluirá una clínica odontológica, otra podológica, más aulas para el campus de Bellvitge de la UB, una bioincubadora para entre 30 y 40 nuevas empresas de biotecnología y cinco grandes farmacéuticas y dos espacios específicos para el Instituto de Bioingeniería de Cataluña.

"El que ha sido hasta ahora el patio de atrás de Hospitalet de Llobregat se puede convertir en la zona de mayor proyección internacional de la biotecnología de Cataluña", ha manifestado.

EMPRESAS

La UE aprueba 'Conbriza', de Wyeth, en osteoporosis con más riesgo de fracturas

■ Redacción

La compañía estadounidense Wyeth ha recibido la aprobación de la Comisión Europea para la comercialización de *Conbriza* (bazedoxifeno), un modulador selectivo de los receptores estrogénicos (SERM) indicado en el tratamiento de la osteoporosis posmenopáusica de mujeres con riesgo incrementado de fracturas óseas.

Según fuentes de la compañía, la eficacia de *Conbriza* se evaluó en dos ensayos multicéntricos de fase III, a doble ciego y randomizados, realizados entre más de 9.000 mujeres posmenopáusicas. En los ensayos se comparaba el producto con placebo y otro fármaco control.

■ BI, entre las 10 primeras en España

La filial española de la compañía alemana Boehringer Ingelheim (BI) ha

anunciado un crecimiento del 8,3 por ciento de su facturación en 2008 hasta alcanzar los 568,9 millones de euros, lo que la sitúa entre las 10 primeras empresas del sector en España. Por tanto, BI crece de nuevo por encima del mercado tras obtener un beneficio consolidado de 43,7 millones de euros el pasado año.

La evolución de la compañía responde, sobre todo, al funcionamiento de su división de fármacos de prescripción, que desarrolla y comercializa medicamentos de I+D propia como *Spiriva*, para el tratamiento de la EPOC; *Micardis*, para la hipertensión, y *Mirapexin*, para el tratamiento del Parkinson.

La filial se sitúa además en la cuarta posición mundial entre más de 40 filiales del grupo, por detrás de Estados Unidos, Japón y Alemania.

YA TIENE SIETE CENTROS EN BARCELONA

Sanitas extiende el modelo de centros propios

■ Karla Islas Pieck

Barcelona El grupo Sanitas ya cuenta con siete centros propios en Barcelona después de la inauguración del complejo *Milenium*, que alberga un nuevo centro de especialidades y otro dental que están ubicados en la calle Iradier de la capital catalana (ver DM de ayer).

Xavier Cantó, director médico territorial de esta compañía, ha explicado a DIARIO MÉDICO que estas nuevas instalaciones representan un paso más para consolidar su modelo de atención, que quiere ofrecer la atención médica de

manera directa a los usuarios.

El nuevo edificio, de estilo racionalista totalmente restaurado, cuenta con los servicios de traumatología, medicina general, pediatría, ginecología y obstetricia, radiología digital, dermatología, oftalmología, otorrinolaringología, cardiología, endocrinología, cirugía general y digestiva, alergología y urología. Además, se ha implantado un sistema de historias clínicas informatizadas que son accesibles desde cualquier centro de Sanitas en todo el Estado.

"NO QUEREMOS SER UNA API BIOMÉDICA"

El consorcio de Biopol está integrado por el Gobierno catalán, el Ayuntamiento de Hospitalet, la Universidad de Barcelona (UB) y Biocat (Biorregión de Cataluña). Agrupa a los ya existentes Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (Idibell), Instituto de Bioingeniería de Cataluña, Hospital Universitario de Bellvitge (del Instituto Catalán de la Salud), Instituto Catalán de Oncología y el Campus de Bellvitge de la UB. Su director general, Ramón López,

ha asegurado que el objeto es competir con los bioclusters de Estados Unidos y Japón, "en aspectos en los que ya tenemos excelencia y en los que podemos captar inversión pública y privada. Se trata de poner en valor todo lo que tenemos". También ha dicho que pondrán todo el esfuerzo en lograr la transferencia real de conocimiento a las empresas y en evitar ser "una API (agencia de la propiedad inmobiliaria) biomédica".

"GESTIÓN DEL TALENTO Y LOS RECURSOS ECONÓMICOS EN LA SANIDAD COMPETITIVA"

Dirigido a: Médicos, especialmente con responsabilidades quirúrgicas, con necesidad de optimizar su actividad, planificar, incentivar a sus miembros, mejorar los procesos, proyectar el futuro, etc.

Profesorado: Encabezado por el Profesor Luis Huete (IESE), todos los profesores tienen amplia experiencia y pertenecen a las mejores escuelas de negocios actuales (IESE, Instituto de Empresa)

Programa: Comenzará el día 1 de Octubre y se impartirá durante 8 jueves consecutivos. Más información del programa en www.urologiasanrafael.com/notasdeprensa/notasdeprensa.htm

Lugar: Hospital San Rafael de Madrid (C/ Serrano, 199).

Inscripciones: Por orden de recepción a la Srta. María José en 648 648 882 o a través del mail urologia_sanrafael@telefonica.net

COLABORAN:



Curso de Gestión

Grupo Urológico San Rafael

