Biogen Idec, líder en el descubrimiento, desarrollo, fabricación y comercialización de terapias innovadoras.

Biogen Idec se ha situado "como líder mundial en el descubrimiento, desarrollo, fabricación y comercialización de terapias innovadoras" señaló el director general y consejero delegado de Biogen Idec España y Portugal, Guido Decap. La compañía, que cumple ahora 6 años desde su asentamiento en la península ibérica y 30 a nivel mundial, es además referencia en la creación de nuevos estándares de cuidados en campos terapéuticos con necesidades médicas no satisfechas.

"En España, la compañía ha experimentado un crecimiento muy importante a nivel de recursos humanos: de tres colaboradores en sus primeros pasos a 50 en la actualidad; pero no sólo eso, ya que de no tener ningún producto en el mercado ha pasado a recuperar la licencia de uno y a lanzar otro, y de no facturar ha pasado a tener una economía sana y creciente", advirtió.

A pesar de su corta existencia, "BIOGEN es la empresa de biotecnología farmacéutica más antigua". Así, sus primeras investigaciones desarrollaron la vacuna contra la hepatitis B o del interferón alfa contra la hepatitis C y algunos tipos de cáncer. Además, produce y comercializa, ya sea directamente o a través de distribuidores, el interferón beta-1a intramuscular, "el fármaco más utilizado en todo el mundo contra la esclerosis múltiple recidivante".

Por otra parte, partiendo de investigaciones desarrolló el tratamiento con un anticuerpo monoclonal en oncología para la leucemia linfocítica crónica: el rituximab, que sólo comercializa Biogen Idec en EE.UU y que está licenciado en el resto de países. También recientemente ha iniciado la comercialización de un nuevo fármaco contra la esclerosis múltiple remitente-recidivante: el natalizumab, otro anticuerpo monoclonal con un mecanismo de acción mucho más específico contra la enfermedad, aportando mayor eficacia y comodidad para los pacientes.

La clave del éxito de la compañía, a juicio de Decap, "se debe a la excelente calidad de sus productos, y a la integración de la constante innovación con un equipo humano muy cualificado y con sólidos valores de compromiso". Gracias los buenos resultados, recientemente la compañía ha abierto las filiales de Brasil, China, India y Argentina, y en el Este de Europa, y cuenta con más de 4.200 empleados en todo el mundo y generó unos ingresos superiores a los 2.000 millones de euros (3.000 millones de dólares) en 2007.

DESARROLLO EN I+D.

La compañía concentra su investigación y desarrollo de productos: en neurología, oncología y inmunología; aunque ha iniciado la investigación en reumatología, donde espera continuar con el desarrollo de baminercept, una proteína de fusión contra la artritis reumatoide con un mecanismo de acción absolutamente innovador; y en el ámbito cardiovascular.

En España, recientemente ha puesto en el mercado la nueva formulación en solución inyectable del interferón beta-1a intramuscular, que "ha sido el primero de su clase en eliminar la álbumina humana de su composición"; y ha iniciado la comercialización de natalizumab contra la esclerosis múltiple remitente-recidivante. Además, desde hace tiempo comercializa dos fármacos para el tratamiento de la esclerosis múltiple recidivante (interferón beta-1a por vía intramuscular) o remitente-recidivante (natalizumab).

Por otra parte, ha promovido el primer estudio epidemiológico de incidencia de la psoriasis en España (estudio EPISODE); en el área de la esclerosis múltiple, cuenta con centros españoles que

están contribuyendo al desarrollo de nuevos fármacos: el BG-12 (diéster del ácido fumárico vía oral) o el daclizumab (anticuerpo monoclonal selectivo anti-CD25); y cuenta con la colaboración de diversos centros españoles en los ensayos clínicos que está llevando a cabo la empresa en el área de oncología con tres anticuerpos monoclonales: lumiliximab, galiximab y volociximab.

Entre los retos de futuro, además de continuar apostando "fuerte" por la I + D, según afirmó Decap, se encuentra seguir ofreciendo "innovación y esperanza" a los pacientes de esclerosis múltiple y de otras enfermedades en las áreas terapéuticas en las trabaja.

Fuente: ecodiario.es