



¿Qué puede hacer la biotecnología por el sector farmacéutico?

Para más información: <http://www.asebio.com/inno/innoempresa@asebio.com>

- Nuevas tecnologías de soporte a la investigación y desarrollo de fármacos (genómica, proteómica, modelos animales y celulares...)
- Identificación y fabricación de principios activos procedentes de fuentes exóticas
- Catálisis enzimática o microbiológica de productos intermedios y finales
- Investigación, desarrollo y producción de macromoléculas activas (anticuerpos, proteínas, ácidos nucleicos) mediante el uso de la tecnología de ADN recombinante
- Diseño de vacunas biotecnológicas
- Desarrollo de sistemas sofisticados de administración y liberación de fármacos
- Tecnologías de diagnóstico y elección de tratamiento acopladas al desarrollo de fármacos (farmacogenómica)
- Nuevos abordajes terapéuticos (terapia celular, génica, ingeniería de tejidos)
- Uso de plantas y animales como biofactorías...

asebio

INNOEMPRESA
DGPYME

