

The background features a microscopic view of cells, with a prominent blue-tinted cell structure on the right and smaller, lighter-colored cells on the left. A decorative graphic of multiple parallel blue lines curves across the bottom of the image, transitioning from a solid line to a grid pattern.

¿Qué puede hacer la biotecnología por la Industria química y de los materiales?

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

- Biorefinado de materiales orgánicos para la obtención de combustibles y otros productos renovables (bioplásticos, biosolventes) alternativos a la química del petróleo
- Ensayos de seguridad de sustancias sujetas a la normativa Reach
- Catálisis enzimática o microbiológica de productos intermedios y finales
- Uso de biodetergentes y otros sistemas biológicos de limpieza y depuración
- Valorización de subproductos o residuos, mediante la extracción o síntesis de sustancias de interés (metales, macromoléculas, etc.)
- Identificación de usos alternativos y de mayor valor añadido para materiales de origen orgánico (papel, madera) o inorgánico (cerámicas, aleaciones, etc.)
- Obtención de materiales biocompatibles de aplicación en el sector salud...

asebio

INNOEMPRESA
DGPYME

