

Innovación en biotecnología

Con una industria agrícola de 9 mil millones de dólares, un mercado de productos de semillas biológicas, y siendo un productor líder en el cultivo de maíz y soya, Illinois se ha convertido en un gigante en la industria de las ciencias biológicas y la tecnología. Decatur y el Condado de Macon, poseedor de un rico patrimonio en el ámbito de la agricultura y las ciencias de la alimentación, se encuentra posicionado para llegar a ser un importante contribuidor a la industria de nuestro estado.

EMPRESAS LOCALES LÍDERES DEL MERCADO



La línea Evolution Chemicals™ de la empresa Archer Daniels Midland, que incluye cosechas como el maíz y la soya, ofrece alternativas que pueden utilizarse en productos comunes del hogar, por ejemplo, la pasta de dientes, los detergentes, los cosméticos y los aromas.



Líder del mercado, Meda Pharmaceuticals es una empresa farmacéutica internacional de medicamentos especializados que cuenta con un amplio portafolio de productos y distribuidores en cerca de 60 países. Sus productos se centran principalmente en: problemas respiratorios, alergias, sistema nervioso central, gastroenterología, trastornos musculoesqueléticos, reumatología, disfunciones eréctiles y productos de salud femenina.



Akorn, Inc. es una empresa enfocada en nichos de mercado que desarrolla, fabrica y comercializa productos farmacéuticos genéricos y con marca comercial, al igual que productos veterinarios y para la salud de los consumidores. Se especializan en productos dosificados esterilizados y sin esterilizar que son de difícil fabricación, incluyendo medicamentos oftálmicos, inyectables, líquidos orales, óticos, tópicos, inhalantes y aerosoles nasales.



HECHOS

El aumento exponencial de ingresos en el sector de la biotecnología de Illinois se debe a las grandes empresas multinacionales como Archer Daniels Midland.



UBICACIÓN

Condado de Macon
- Oficinas principales en Norteamérica



HECHOS

La industria de los medicamentos y los productos farmacéuticos es la más grande del sector de la biotecnología en Illinois.



UBICACIÓN

Condado de Macon
- Instalaciones de manufactura



101 S Main St, Suite 101
Decatur, IL 62523
217 422-9520
info@decaturedc.com

EMPRESAS LOCALES LÍDERES DEL MERCADO



HECHOS

"Las empresas de Illinois han dado prioridad a la innovación en la región, incrementando considerablemente las financiaciones y el capital de riesgo disponible..."*



UBICACIÓN

Condado de Macon - Oficinas principales de Tate & Lyle, ingredientes a granel

En su planta de manufactura en Decatur, Tate & Lyle cuenta con instalaciones de vanguardia y personal técnico experimentado para contribuir con sus socios desde el diseño hasta la comercialización de bioproductos. Gracias a sus instalaciones, que incluyen cerca de 700,000 litros de capacidad de fermentación y acceso a otros activos, tales como una planta piloto, un laboratorio de análisis, laboratorios de fermentación, BioVentures e instalaciones de semiacabado, Tate & Lyle es una plataforma esencial para pasar de la producción a pequeña escala a la comercialización total.



HECHOS

El uso de la biotecnología para la protección de cosechas es el último gran avance de la industria.



UBICACIÓN

Condado de Macon - Oficinas principales

El laboratorio de análisis EPL BAS realiza pruebas analíticas de laboratorio personalizadas y destinadas a industrias tales como la protección de los cultivos agrícolas, la química agrícola, la biotecnología agrícola, los productos orgánicos, el biocontrol, la nutrición, los ingredientes alimentarios y los piensos. Trabajando en conjunto con su clientela en todo el mundo, ofrecen productos agrícolas seguros y confiables para sus clientes locales y mundiales. En los últimos dos años, EPL BAS agregó a su amplia oferta de servicios tecnológicos capacidades en materia de biología molecular analítica.



HECHOS

Los productos radiofarmacéuticos desempeñan un papel importante en la industria médica, farmacéutica, de diagnóstico, de biotecnología y de ciencias de la vida.



UBICACIÓN

Condado de Macon - Oficinas principales

Illinois Health and Sciences, la empresa matriz del Hospital Memorial de Decatur, es un sistema de cuidados de salud no lucrativo especializado en mejorar la atención para los pacientes realizando inversiones estratégicas en oportunidades relativas al sector de la salud. Su última adquisición, IBA Molecular, es un líder en el desarrollo, fabricación y distribución de productos radiofarmacéuticos y servicios de apoyo utilizados en imágenes moleculares. IBA Molecular opera en Europa, Asia y EE. UU.



HECHOS

Las principales universidades de Illinois se encuentran a la cabeza de la investigación en biotecnología y del desarrollo de nuevas empresas.



UBICACIÓN

Champaign, IL - Campus estrella

El laboratorio Integrated Bioprocessing Research Laboratory (IBRL), ubicado en el College of Agricultural, Consumer, and Environmental Sciences, está diseñado para mejorar la investigación, el desarrollo y la educación centrándose en alimentos renovables, combustibles y plataformas de procesamiento de fibras. Además, el laboratorio busca estimular el desarrollo bioeconómico en el estado de Illinois por medio de la modernización translacional de tecnologías desarrolladas con fines de comercialización. En sus instalaciones híbridas, el IBRL alberga grupos innovadores y multidisciplinarios conformados por personal académico y de la industria que se centran en los vínculos de la planta y la genética microbiana y en los bioprocesamientos.

Fuente: *2013 Illinois Biotechnology Industry Organization "Economic Engine of Biotechnology in Illinois"
adm.com | medapharma.com | akorn.com | duponttateandlyle.com | epibas.com | reportbuyer.com | ihsholdings.org

WE ARE
LIMITLESS
DECATUR & MACON COUNTY
limitlessdecatur.com

Escriba a info@decaturedc.com o visite decaturedc.com o midwestinlandport.com para obtener información actualizada acerca de los incentivos y la asistencia que ofrece Decatur y el Condado de Macon a las empresas. Todos los servicios son gratuitos y la información será tratada de manera estrictamente confidencial.