

FUTURO DE LA BIOMEDICINA EN COSTA RICA

Miguel Rojas-Chaves

Centro de Investigación en Biotecnología, Tecnológico de Costa Rica, mirojas@tec.ac.cr

El término biomedicina engloba el conocimiento y la investigación que es común a los campos de la medicina, la odontología y la veterinaria, y a las biociencias como: bioquímica, inmunología, biología, histología, genética, embriología, anatomía, fisiología, farmacología, patología, ingeniería biomédica, zoología, botánica y microbiología. en Costa Rica, la ley No.9234, 25/04/2014 es la Ley Reguladora de la Investigación Biomédica.

El TEC da soporte tecnológico a la medicina, combinando principios y herramientas de la ciencia y la tecnología.

Palabras Clave: biomedicina, TEC, Instituto Tecnológico de Costa Rica.

