

<<生醫科技島>>

图书基本信息

书名：<<生醫科技島>>

13位ISBN编号：9789868585829

10位ISBN编号：9868585821

出版时间：大魯文創有限公司

作者：李宗洲 著

页数：235

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<生醫科技島>>

內容概要

台灣的生技前景正好，前兩年，陸續出版《生醫新藍海》、《綠活新視野》專書，也與電視台合作製作《生技解碼》等一系列影音專題，介紹許多台灣傲人的生技成績，這次《生醫科技島》一書，更挑選了許多有趣、重要且具有全球競爭力的生技主題，期望與民眾分享。

本書以深入淺出的圖文，細說一顆藥是如何研發誕生；豬乳竟然可以純化出治療血友病的元素；幹細胞不只存在於臍帶血及骨頭，還能從脂肪中取得；神奇的螢光豬螢光魚，竟然有助於生醫研究；醣分子新藥可望適用於8種癌症以上；新醫材可有助軟骨再生，導航系統可運用於骨頭手術，這本書裡的每一個生技故事，都讓人感到既鮮奇精彩。

<<生醫科技島>>

作者簡介

李宗洲 博士 小學到中學的他，整天在棒球場上奔跑，還入選國家少棒隊「七虎隊」一員，代表台灣參加遠東區世界少棒錦標賽；高中時開始熱愛念書，由體育名校華興中學，轉學考上省立高雄中學。

取得美國德州大學細胞與分子生物學研究所博士後，曾任職於生技產官學界。

現為行政院科技顧問組生技辦公室主任，帶著年少對棒球般的精神，為台灣生技產業發展而奔馳

。

2010年出版 生醫新藍海 一書 2011年出版 綠活新視野 一書 2011年出版 生醫科技島 一書

<<生醫科技島>>

编辑推荐

本書特色 台灣的生技前景正好，前兩年，陸續出版《生醫新藍海》、《綠活新視野》專書，也與電視台合作製作《生技解碼》等一系列影音專題，介紹許多台灣傲人的生技成績，這次《生醫科技島》一書，更挑選了許多有趣、重要且具有全球競爭力的生技主題，期望與民眾分享。

本書以深入淺出的圖文，細說一顆藥是如何研發誕生；豬乳竟然可以純化出治療血友病的元素；幹細胞不只存在於臍帶血及骨頭，還能從脂肪中取得；神奇的螢光豬螢光魚，竟然有助於生醫研究；醣分子新藥可望適用於8種癌症以上；新醫材可有助軟骨再生，導航系統可運用於骨頭手術，這本書裡的每一個生技故事，都讓人感到既鮮奇精彩。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>