

台灣未來生技發展的機會 Future Opportunities for Taiwan's Biotech Development

Chung-Liang Chien, PhD

Professor, College of Medicine, National Taiwan University

June 6, 2012





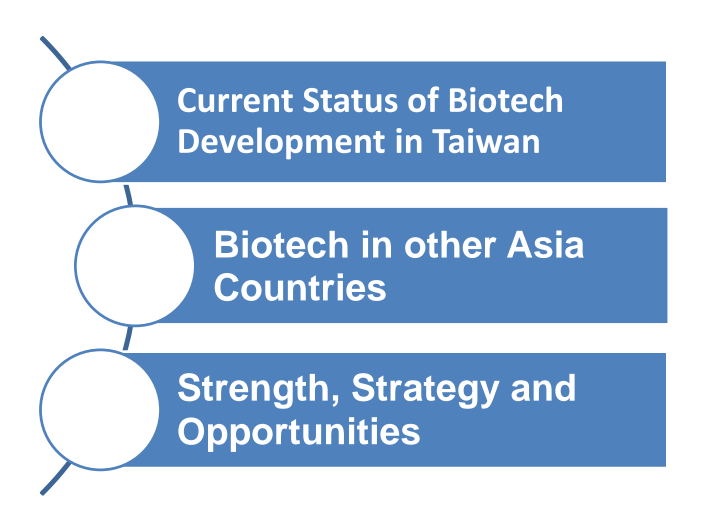








Outline



Populations of Asian Countries

ARCTIC OCEAN PACIFIC OCEAN RUSSIA JAPAN GEORGIA KAZAKHSTAN MONGOLIA AZERBAIJAN TURKMENISTAN KYRGYZSTAN CHINA AFGHANISTAN SAUDI BAHRAIN ARABIA TAIWAN PAKISTAN NEPAL BHUTAN OMAN YEMEN PHILIPPINES LAOS INDIA SRI LANKA BRUNEI INGAPORE INDIAN INDONESIA OCEAN

(as of Dec., 2007)

Country	Population (millions)
Asia (Total)	3,779
China	1,357
India	1,131
Indonesia	231.6
Japan	127.7
Philippines	88.7
Thailand	67.1
South Korea	48.5
Malaysia	27.5
Taiwan	23.2
Singapore	4.4

2010 Statistics of Major Causes of Death

Ran k	The Ten Major Causes of Death	Percentag e
1	Malignant Carcinoma	28.4%
2	Heart Disease	10.8%
3	Cerebral Vascular Disease	7.0%
4	Pneumonia	6.2%
5	Diabetes mellitus	5.7%
6	Accidents	4.6%
7	Chronic Lower Respiratory Diseases	3.6%
8	Chronic Liver Disease and Liver Cirrhosis	3.4%
9	Hypertensive Disease	2.9%
10	Nephritis, Nephritic Syndrome and Nephrosis	2.8%

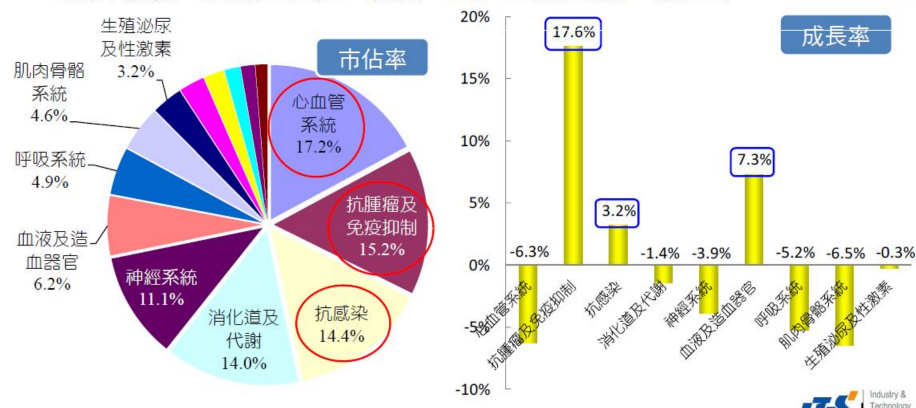
- Cancer remains leading cause of death in Taiwan
 - Lung cancer
 - Liver cancer
 - Colorectal cancer
 - Breast cancer
- Prevention, early diagnosis and Optimization of Therapy
- Development of Personalized Therapy of Endemic Cancers in East Asia and Taiwan

Data from Department of Health, Executive Yuan, ROC



心血管藥物市場最大、腫瘤用藥成長高

- 前三大:心血管(215.7億元)、抗腫瘤及免疫抑制(190.7億元)、抗感染(180.9億元) 合計佔47%,前五大佔72%
- ●成長性高:抗腫瘤(17.6%)、血液及造血器官用藥(7.3%)、抗感染(3.2%)
- 腫瘤用藥成長:癌症病人數增加、藥價高、30種以上抗癌新藥納入健保給付

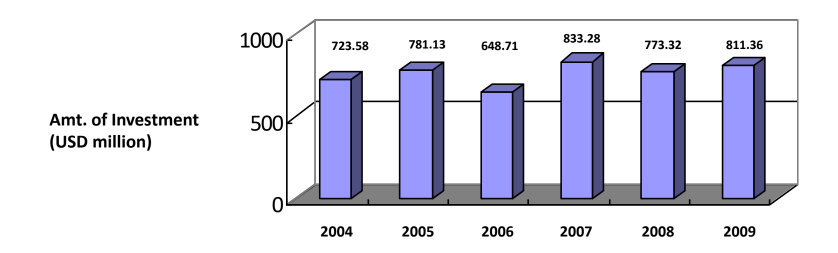


Strength of Taiwan in Biotech Development

- Representative Population in East Asia
- Improved Cross-Strait Relationship
- Competitive, Strong R&D Activities and Manufacturing Capabilities in Computer Sci., Electric Engineering, Biotech, Clinical Medicine, etc.
- Integrated Government-Industry-Academia-Hospital, Transparent Regulatory Environment
- Excellent Health Care System, National Health Insurance:
 ≥ 98%
- Center of Excellence for Clinical Trials in East Asia
 R&D for Pfizer, GSK, BI, MSD, Novartis, Eli Lilly, Roche, AZ, Bayer, etc.
- Government's Investment and Support

Development Status of Taiwan's Biotech Industry

- Investment from companies first exceeded USD 600 million in 2001 and since then has surpassed that amount annually.
- Investment is primarily in pharmaceuticals, development of new drugs, medical devices and health foods.

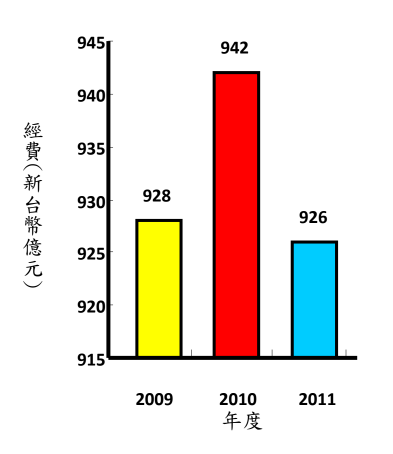


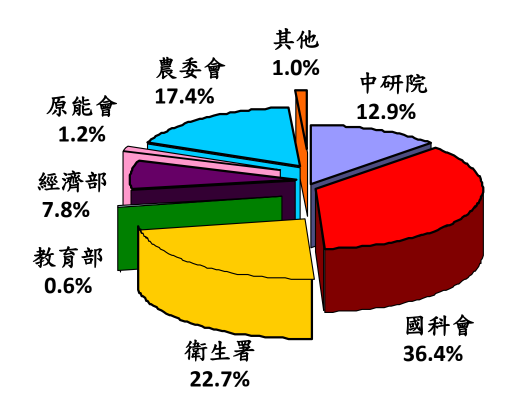
Source: The Biotechnology and Pharmaceutical Industries Program Office (exchange rate: 1USD=30.4 NTD)

政府投入生命科技領域之經費概況

8

● 2009-2011年,政府投入生命科技之經費,占國家整體科技預算約23%。





2011年各部會投入生命科學領域經費分析

資料來源:國科會; BOST整理

臺灣政府致力推動生技產業

- 1982年行政院將生物技術列為八大重點科技之一
- 1984年4月經濟部推動成立「財團法人生物技術開發中心」
- 1984年成立台灣第1家生技公司-保生製藥,1995年解散
- 1995年1月衛生署成立「財團法人國家衛生研究院」
- 1995年8月行政院通過「加強生物技術產業推動方案」
- 1997年,行政院每年召開一次生物技術產業策略會議
- 1997年通過「行政院國家發展基金投資生物技術產業五年計畫」,擬自1998年至2010年止,預計投資新台幣200億元於生物技術產業推動的重點項目
- 1999年通過「科學技術基本法」,生物技術產業列為十大新興工業之一
- 2002年5月行政院將生物技術產業列為兩兆雙星產業之一
- 2007年6月15日立法院三讀通過「生技新藥產業發展條例」

目前臺灣生技產業產值多來自 低附加價值產品/勞務



優越的基礎研究



初期臨床試驗



農、漁業生技產品

學名藥廠的機會與挑戰	新表:配名范宏
THE PARTY NAMED IN COLUMN	
數美等成熟市場的成長路摄	中體、印度等新興難家的哲
新貨市場藥品需求仍有農大或長空間	成本競争
"高齢化社會來程	學名樂的销售量將持續採長
- 政府公共醫療支出推薦	To Provide SECONDARY TO AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P
- 總濟業專利即將除職到期	
· 新華產品研發成功率低、新華密接不及	利基基物的開發維力與速度

學名藥、原料藥





中、低端醫療器材

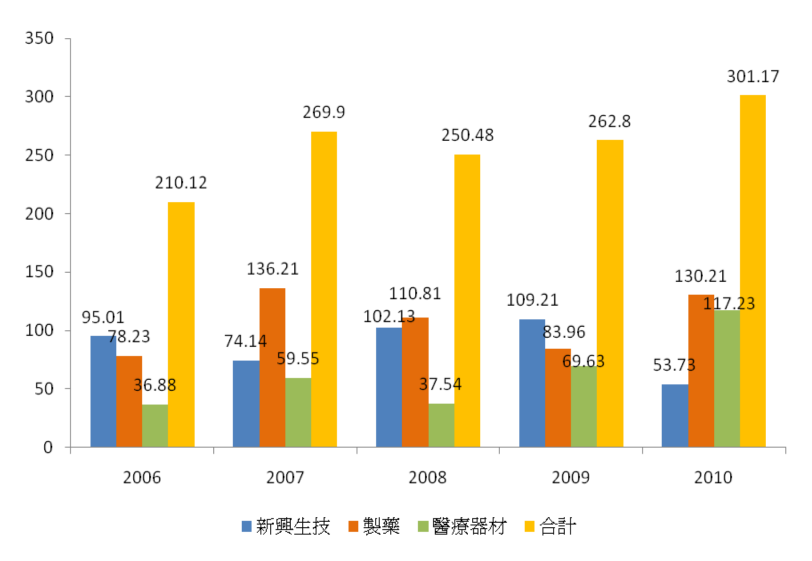
全球健康產業成長重心已轉移到大中華地區

The Chinese pharmaceutical market grew 24% in 2011, boosted by expanding health insurance and wider healthcare reforms. However, that 76% of that market is dominated by generic, making it difficult for European and US multi-nationals to tap into opportunities - "only being able to take a 2.5% share of the \$147 billion market available".

- IMAP, May, 2012

- 大陸健康產業在過去五年,及未來五年中以>20%速度成長,已吸引所有跨國公司的注意,即將成為全球第二大市場
- 跨國公司已在大陸全力部置營銷及研發中心,並積極投資、併購通路公司
- 低端市場產品成長速度及潛力大

廠商投資現況



資料來源:經濟部生物技術與醫藥工業發展推動小組,2011。

單位:新台幣億元

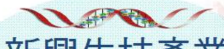
生物技術產業定義

製藥產業

Pharmaceuticals

根據藥事法第6條,藥品係指下列各款之 一的原料藥及製劑:

- 1. 載於<u>中華藥典或經中央衛生主管機關</u> <u>認定</u>之其他各國藥典、公定之國家處 方集或各該補充典集之藥品。
- 2. 未載於前款,但<u>使用於診斷、治療、</u> 減輕或預防人類疾病之藥品。
- 3. 其他足以影響人類身體結構及生理機 能之藥品。
- 4. 用以配製前三款所列之藥品



新興生技產業

Biotechnology

運用生命科學方法(如:基因體學、 蛋白質體學、基因重組、細胞融合、 細胞培養、發酵工程、酵素轉化等) 爲基礎,進行研發或製造產品,或 提升產品品質,以改善人類生活素 質之科學技術

醫療器材

Medical device

根據藥事法第13條,醫療器材之定義,係包括<u>診斷、治療、減輕或直接預防人類疾病,或足以影響人類身體結構及機能</u>之儀器、器械、用具及其附件、配件、零件



生技產業範疇

製藥產業

中藥

中藥新藥 傳統方劑 非傳統方劑 植物抽取物

西藥/小分子 藥物

新藥 原料藥 西藥製劑

生技藥品

蛋白質藥物 疫苗及類毒素 血液製劑 過敏原製劑

上技/製藥 服務業

新興生技產業

再生醫療

幹細胞 基因治療 臍帶血儲存 生醫材料 特化生技

農業生技

食品生技

環保生技

醫療器材

診斷與監測

生理監測與檢測 醫學影像、醫療資訊

輔助與彌補

身體器官功能輔助 身體各部位彌補物 行動輔具

資料來源:生物技術開發中心產業資訊組

體外診斷/醫用檢測

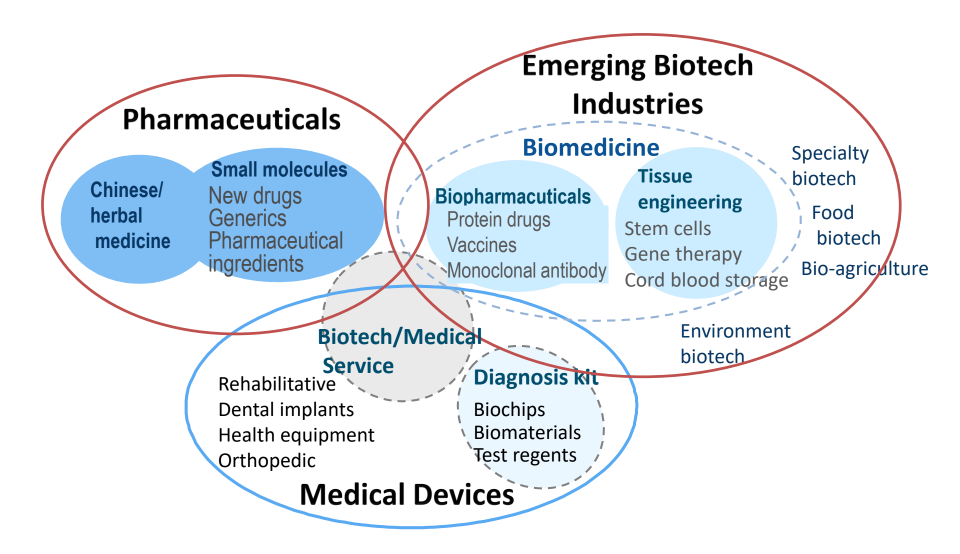
檢驗試劑/紙、生物晶片 檢驗儀器設備

手術與治療

動力手術 放射治療、洗腎器具 呼吸與麻醉 物理治療



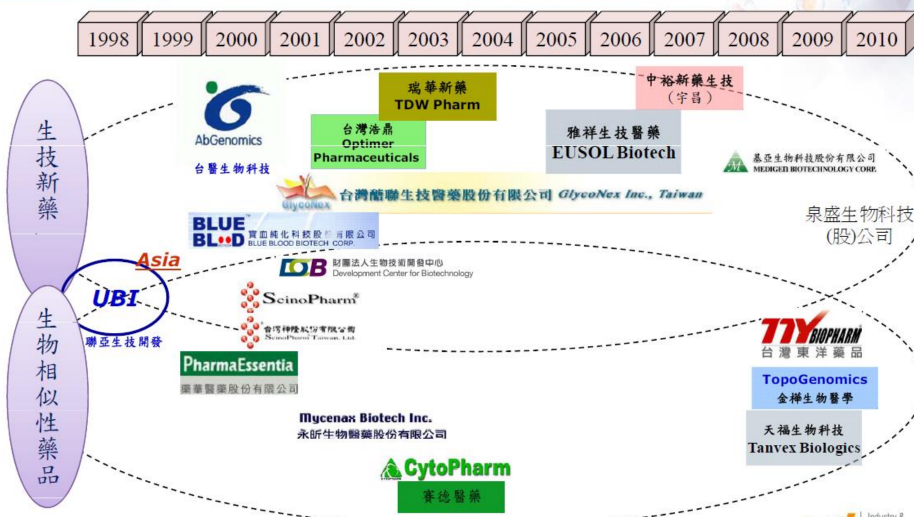
Scope of Taiwan's Biotech Industry



Source: The 29th STAG Board Meeting



廠商紛紛投入生技藥品產業





台灣業界研發成果受到國際肯定

產品名	公司名	License-in	適應症	授權公司(License-out)	授權金額
Myozyme	Synpac (中棣美國 子公司)	自行研發	龐貝症	2000年授權Genzyme	 *2000年授權金: 1,900萬美元 *2006年FDA NDA approved milestone: 2,200萬美金 *2007年開始收權利金 *2008年10月FDA同意放寬治療對象
Antibody 168	台醫生物科技(股) 公司	自行研發	自體免疫疾 病	2005年5月獨家授權 Boehringer Ingelheim	技術授權金350萬歐元
Nephoxil	寶齡富錦生技(股) 公司/寶瑞康生 物科技(股)公司	美國 Michigan Univ.	腎臟病	2005年授權美國上市公司 Keryx 2007年授權日本JT/Torii	前期金100萬美元
PI-88	基亞生物科技(股) 公司	澳洲Progen	肝癌	2007年授權澳洲Progen	500萬美元
TuNEX	永昕生物醫藥(股) 公司	自行研發	類風濕性關 節炎	2007年7月授權南韓Bio A&D	170萬美元
GNX-8	台灣醣聯生技醫 藥	自行研發	直腸癌	2008年8月授權日本大塚製 藥(Otsuka Pharm)株式會社	技術授權金新台幣2億元
奈諾沙星	太景生物科技(股) 公司	美國P&G	抗生素(社區 性肺炎與糖尿 病足感染)	愛爾蘭Warner Chilcott	
PEP02	智擎生技製藥(股) 公司	美國Hermes Biosciences	胰臟癌	2011年5月授權Merrimack Pharmaceuticals	前期金1,000萬美元
(anti-IL20)	成大張明熙教授	自行研發	骨質疏鬆	Novo Nordsik	技術授權金1,330萬美元

資料來源:生物技術開發中心產業資訊組整理



我國開發之生醫材料

廠商名稱	已上市生	已上市生醫材料產品		
生立生物科技公司	眼科 iGen(青光眼手術使用之三維多孔 SmarBUCKL(視網膜剝離手術用 結構之膠原蛋白基質)	性結構之膠原蛋白基質) 可分解吸收之鞏膜環扣帶-三維多孔/		
亞東創新發展公司	皮膚用 舒膚貼生物合成纖維膜	皮膚用 舒膚贴生物合成纖維膜		
佳合醫材公司	手術用 可吸收性縫線(原質腸線			
和康生物科技公司	骨科 富茂骨®膠原蛋白骨骼填補物 富瑞密IM 骨骼填料 安節益IM 關節內注射劑 眼科 维視愛IM 眼科黏彈劑	牙科		
科妍生物科技公司		骨科 Hya-Joint海捷特關節腔注射劑 醫學美容用 Hya-Dermis海德密絲皮下填補劑		
維綱生物科技公司	骨科、牙科 博納力可吸收性骨固定系統 BonaGraft 牙科骨填補材料	骨科、牙科 博納力可吸收性骨固定系統		
膠原科技公司	創傷照護 COLLAWOUND SPONGE 可立穏			
双美生物科技公司	醫學美容用 双美 I 號膠原蛋白植入劑 骨科、牙科 双美膠原蛋白骨填料 双美膠原蛋白牙周再生膜	創傷照護 双美可吸收性手術止血吸棉 双美膠原蛋白/PCL生物複合支架		
台塑生醫科技公司	The state of the s	a de la constitución de la const		
瑞安大樂廠公司	骨科 生骨替代物(Hydroxyapatite	骨科 生骨替代物(Hydroxyapatite)		

資料來源:生物技術開發中心產業資訊組整理

生物相容性,生物可吸收性



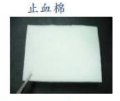


牙科填科

傷口敷料

膠原蛋白植入劑







骨填料



细胞部技術者產業技術知識服務計畫

台灣主要生技出口產品~血糖計與試紙

自有產品、OEM/ODM專業代工

產品訴求: 兼具功能性及功能性

>高準確度與精準度

▶快速反應/顯示

>多功能

>血液樣本需量少

>大型顯示螢幕

>容易操作



華唐牛技

92% 自有

8%代工









血糖機 TD-4237

86%自有 14%代工













資料來源:生物技術開發中心產業資訊組整理

基因檢測產品

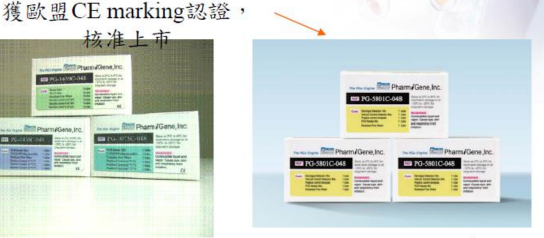
世基生醫產品



•CBZ風險評估套組

核准上市

·Warfarin劑量 風險評估套組



•Allopurinol 風險評估套組

賽亞基因產品

•家族性高膽固醇血症基因晶片

美國專利,2008.08獲DOH新二級產品許可證

- •遺傳性乳癌/卵巢癌基因晶片檢 測
- •SmaFit ~ADRB2 genetic testing ,氣管 擴張劑
- •INFor ~interferon /ribavirin combination therapy for Hipetitis C
- •EGFR type~EGFR mutation, Iressa



Wafarin Genotype test

- Trim Gen
- AutoGenomics
- ■世基產品
 - •VKORC1 mutation 位點 , 最具公信力

資料來源:世基、審亞;生技中心ITIS計畫整理



台灣上市/櫃生技股

生技藥品

- 中天*
- 台灣東洋*
- ・基亞

生技/製藥服務業

•進階、亞諾法

農業生技

●龍燈

特化生技

環保生技

註: *為跨領域公司,目前生 技醫藥興櫃公司共33家

再生醫療

• 訊聯生物

生技/醫療

類股

• 双美

醫療檢測

- 五鼎泰博
- 晶宇 基亞*
- ・華廣

醫療器材

- ●精華
- •東貿
- ●百略

- 必 翔
- •雅博
- 邦特

- •喬山
- 会世
- ●優盛

- •紅電醫
- •寶利徠 •聯合
- **大學光**

製藥產業

食品生技

- •景岳
- •佰研
- •葡萄王
- •加捷
- ●中天*
- •天良*
- 友 華*
- •德英

資料來源:生物技術開發中心產業資訊組整理



生技新藥產業發展條例

總統府於2007年7月4日公布, 2008年執行

生技新藥產業定義與範疇

■ 人類用藥

經中央衛生主管機關審定屬新成分、新療效複方或新使用途徑製劑之藥品

- > 新成分(指新發明之成分可供藥用者)
- 新療效複方(指已核准藥品具有新醫療效能,或二種以上已核准成分之複方製劑具有優於各該單一成分藥品之醫療效能)
- > 新使用途徑(指已核准藥品改變其使用途徑者)
- ■植物用藥

經中央農業主管機關審定屬新成分、新療效複方或新使用途徑製劑之藥品

- ▶ 新成分(指尚未核准登記之有效成分可供植物用藥用途者)
- 新療效複方(指包含二種以上有效成分之混合劑或已核准登記之植物用藥新增使用範圍者)
- > 新使用途徑(指已核准登記之植物用藥改變其使用方法者)
- ■動物用藥

經中央農業主管機關審定屬新成分、新療效複方或新使用途徑製劑之藥品

■ 高風險醫療器材 指中央衛生主管機關審定植入或置入人體內屬第三等級之醫療器材(已普及至三級醫材)

- ●上一年度生技新藥研究發展費用,占該公司同一年度總營業收入淨額5%
- ■提出申請當年度或上一年度的生技新藥研究發展費用,占該公司申請當年度實收資本額10%



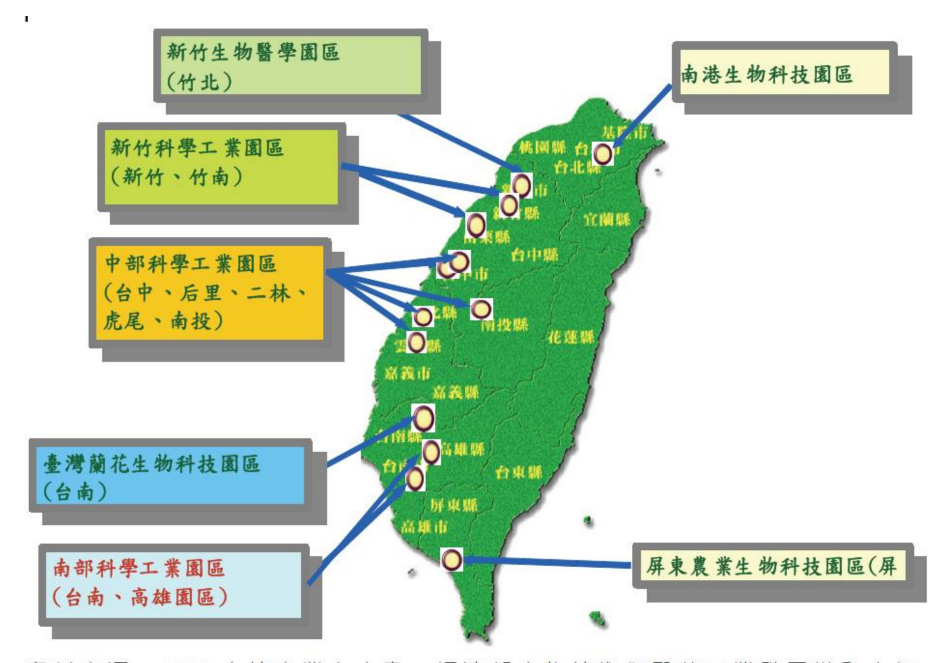
生技新藥公司41家;生技新藥品項82項

以上

合一生技(中天生技)、友霖生技(友華生技) 杏國生技(杏輝醫藥集團)…







資料來源: 2011 生技產業白皮書,經濟部生物技術與醫藥工業發展推動小組

The Biomedical & Biotech Parks-Taiwan

The Jhubei Biomedical Park: focus on pharmaceuticals and medical apparatus. contain more than 30 biotech companies, contributing total revenue of US\$76 million. NanKang Biotech Park will be designed and conducted by Academia Sinica.

The Jhubei Biomedical Park



NanKang Biotech Park



藥物研發時程及成功率

標的探索 新藥探索

產品開發 動物試驗

臨床試驗 一、二、三期

··**>**K··

量產上市

價值確認階段

價值創造階段(臨床前至臨床二期)

價值擴張階段

3-6億(臨床前至臨床一期約1-2億)

25-250億(臨床三期約20-30億)

- * 高效益、高風險、耗時(研發至上市10至15年)、費資150-200 億新台幣以上
- * 平均10,000件才會有25件進入臨床試驗
- * 標的探索到上市,成功率約萬分之一
- * 目前我國業者開發之新藥<u>臨床試驗</u>件數共計87件 (2件IND/17件Phase I/45件Phase II/20件Phase III/3件NDA)

臨床試驗件數資料來源:生技中心產業資訊組

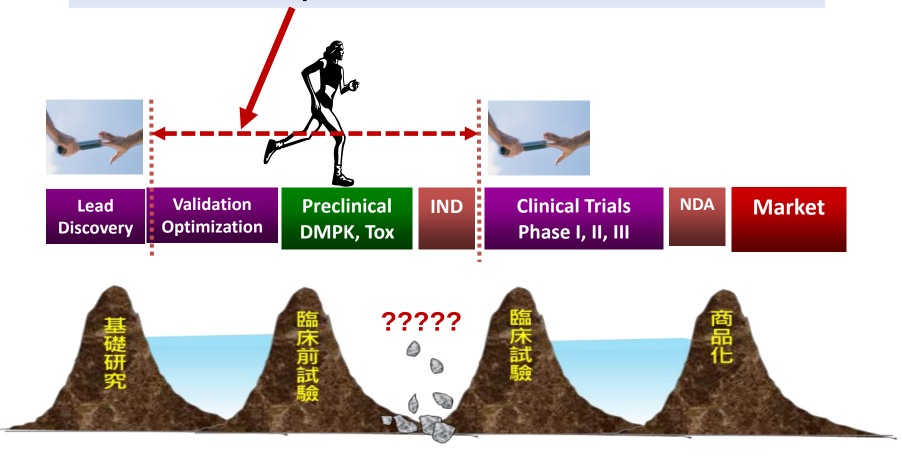
推動生技產業的發展,不能過度依賴 Technology Push(或學術研究)。在將研發結果轉化為一個 Killer App前,研究成果對產業發展稀有貢獻



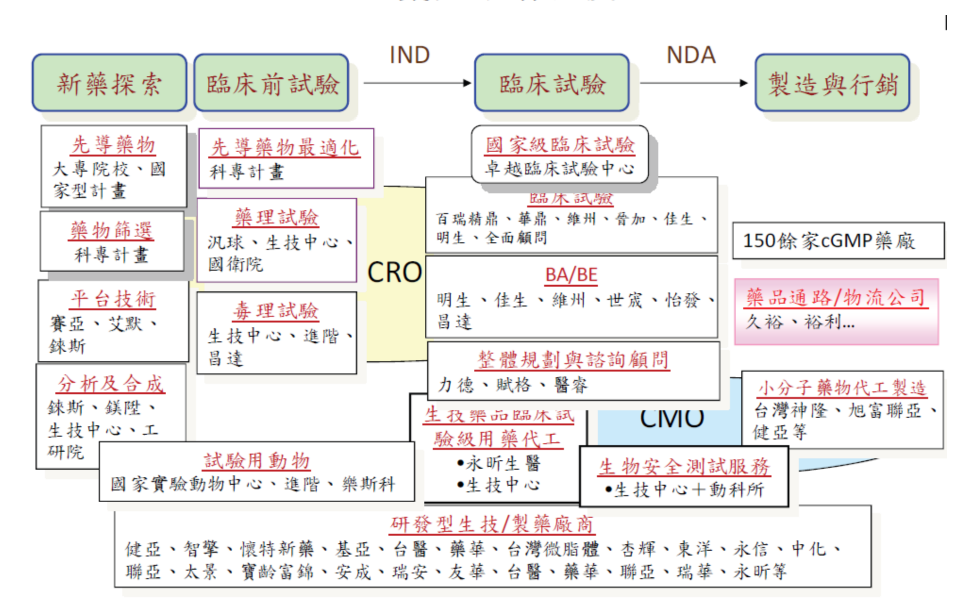
"Bad news, bon. I got replaced by an app."

Linkage of Biopharmaceutical Development

- Need to bridge upstream innovations of academia with downstream manufacturing of industries
- Need to reinforce industrial R&D as the second link in biotech development value-chain

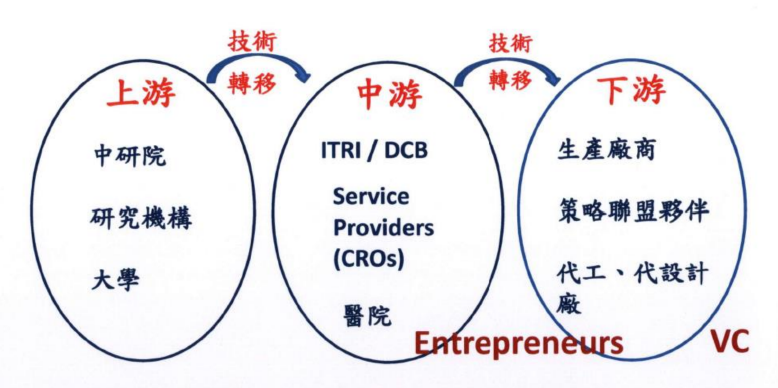


生技/醫藥產業研發價值鏈



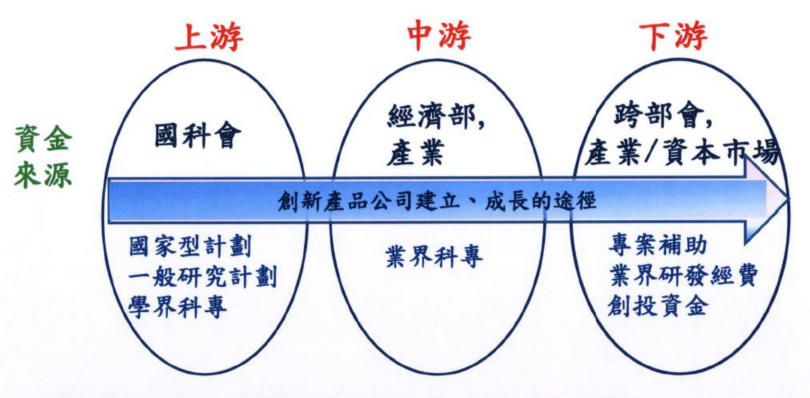
資料來源:生物技術開發中心產業資訊組整理

臺灣生技產業發展模式



- 創新技術開發課題源自離市場最遠的高級研究機構
- 上、中、下游實體間沒有技術轉移機制,計畫預算缺乏確定性, 很難有效地推動完整產品開發計劃
- · 創業家須承擔高度風險,而VC多專注於上市前(pre-IPO)公司

整體開發計畫責任不明確、激勵不公允



- 實體間欠缺互動,無協調效應(synergy),資本運用效率低
- 預算及資金運用多以達成階段性任務為主,決策機制缺乏連續性,影響計劃進度及競爭力
- 若計劃成功,財務回收分配很難公允,心理與財務獎勵不足,難以激勵創業精神

生技起飛計畫~鑽石行動方案。2009年3月26日

技術開發

商品化/臨床試驗

市場/產品管理

生技起飛鑽 石行動方案

推動整合型 育成中心 (SIC)

強化產業價 值鏈第二棒 成立生技創 投基金 (BVC)

成立食品藥物 管理局 (TFDA)

核心概念:整合資源、跨領域協調,引進企業經營精神

強化產業價值鏈第二棒

經濟部-DCB、ITRI

- •組織文化改造
- •設計誘因機制
- 臨床前試驗基盤建構
- •醫療器材快速試製中心

成立生技創投基金(BVC)

經建會

- •國發基金40:民間60
- •成立管理顧問公司
- •第一階段募資100億元
- •視績效及需要分階段募集



- 提供法務、智財、技術、營 運的服務和協助
- 產學橋接及專業技術評估機 制
- 研發基礎環境建構

成立食品藥物管理局(TFDA) 衛生署 2010年1月1日掛牌成立

- •作業規程透明及效率化
- •協助產業發展
- •法規區域協和化



資料來源:行攻院科技顧問組;生物技術開發中心產業資訊組整理



Diamond Action Plan for Biotech Takeoff

Diamond Action Plan for Biotech Takeoff

Strengthen the Translational Research & Preclinical Development

- NRPB
- Cross-Ministry Medical Devices Development Project
- DCB, ITRI and PITDC

Establish Biotechnology Venture Capital Fund (BVC)

- Expected JointInvestment: NT\$60Billions
- Initial Stage: NT\$10 billion
- 40% from Government, and 60% from Private Sectors

Incubation
Mechanism

- SI²C (Supra Integration and Incubation Center)
 - Jhubei Biomedical
- Park

NanKang Biotech Park Establish Taiwan FDA (TFDA)

- Inaugurated on Jan. 1, 2010
- Set up Regulatory
 Environment of
 International Standard
- Streamline the Review Process for IND & NDA

Develop Taiwan into an Asian R&D partner for the international biopharmaceutical community

Boosting Biotech to a Trillion NT-Dollar Industry

Goals & Objectives of NRPB

Vision

To develop new therapeutics for disease prevention, diagnosis & treatment

Objectives

- 1. To develop a fully-integrated biopharmaceutical pipeline
- 2. To set up comprehensive translational medicine platform and biotech incubation center
- 3. To strengthen biotech industry value chain and accelerate commercialization

Boost commercialization and globalization of research output through international collaborations

Strengthen IP management and enhance academic/industrial protection

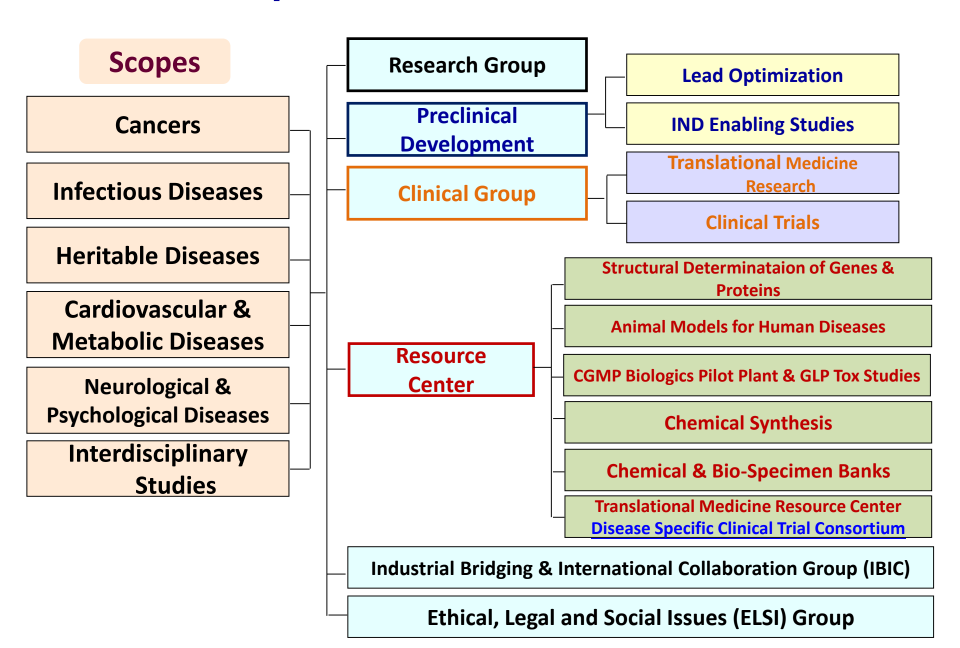
Establish platforms for translational-medicial research and foster industrial capacities of biopharmaceutical R&D

Strategy:

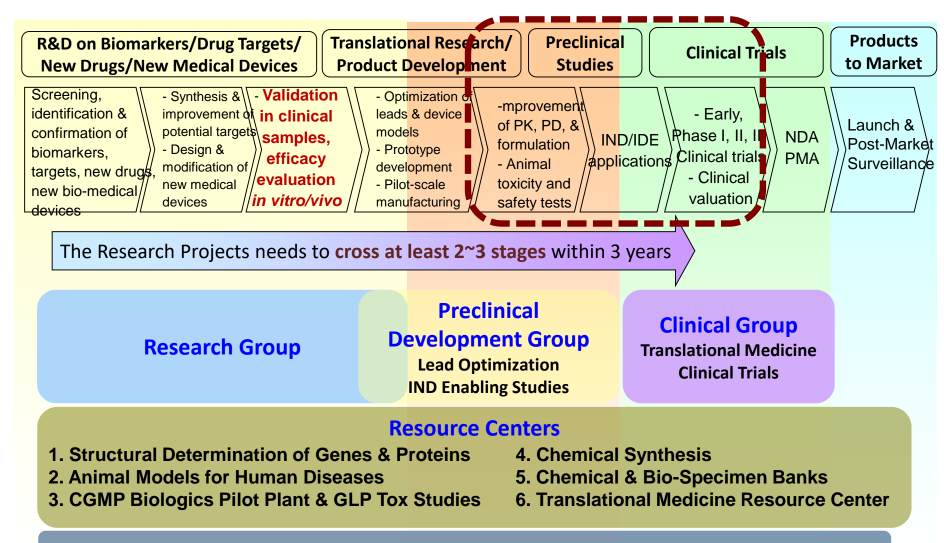
2

- Focus on R&D of New Drugs/New Reagents/New Therapeutic Strategies/New Medical Devices in a Product-Oriented Approach
- Streamline the Operating Mechanism of Preclinical Studies & Early Clinical Trials

NRPB Scopes & Structures



Functions of Each Groups of NRPB



Industrial Bridging & International Collaboration (IBIC) Group

Ethical, Legal and Social Issues (ELSI) Group

Taiwan Clinical Trial Consortium

Phase I Consortium

- Set up the Taiwan NRPB Phase 1 Clinical Trial Center Consortium as a Phase-1 Center of Excellence in Asia-Pacific.
- To attract international pharmaceutical companies to perform their phase 1 clinical trials in Taiwan or establish their phase 1 centers in Taiwan.
- To help Taiwan new drugs development by initiating their phase 1 clinical trials in Taiwan.

Other investigator initiated studies (related to new drug development).

臺大醫學院與香港中文大學醫學院簽署 合作協定成立「**聯合臨床研究中心**」

NTU as Center of Excellence for Clinical Trial in Asia-Pacific

Clinical R&D Center Partnership

- •Pfizer 美商輝瑞大藥廠
- •MSD 美商默沙東藥廠
- •Novartis 瑞士諾華製藥集團
- •GSK 荷商葛蘭素史克藥廠



•Boehringer-Ingelheim 德國勃林格殷格翰藥廠



Clinical Trial Center of Excellence in Asia-Pacific



About 168,000 results

Page 1

The National Center of Excellence for Clinical Trial – www.ntuh.gov.tw/en/NCTRC/default.aspx - Cached The National Center of Excellence for Clinical Trial and Research in Taiwan is also a center of excellence in clinical research in Asia Pacific

十一五計畫 (2006~2010)

技術積累階段

建立創新藥物研發能力

進行大品種改造,提高產量,仿 製大藥

加速成立藥物整體研發平臺

建立產學研聯盟,提高企業自主 創新能力,鼓勵企業兼併重組

加強藥品安全關鍵技術與應用

十二五計畫 (2011~2015)

產業崛起階段

藥物創新能力接近已開發國家 水準

自主研發創新藥物進入主流醫 藥市場

中藥、化學藥、生物製劑研發 具主導地位,產業規模增加 十三五計畫 (2016~2020)

可持續發展階段

藥品創新能力進入國際先進行 列,醫藥產業進入醫藥強國前 五位

2020年總市場規模達到世界第2 位

2020年打造1~2個千億製藥企 業集團

基礎建設

自主創新

國際化

資料來源:米內網、國務院;生物技術開發中心產業資訊組整理

圖 2-12 中國大陸製藥產業發展進程規劃

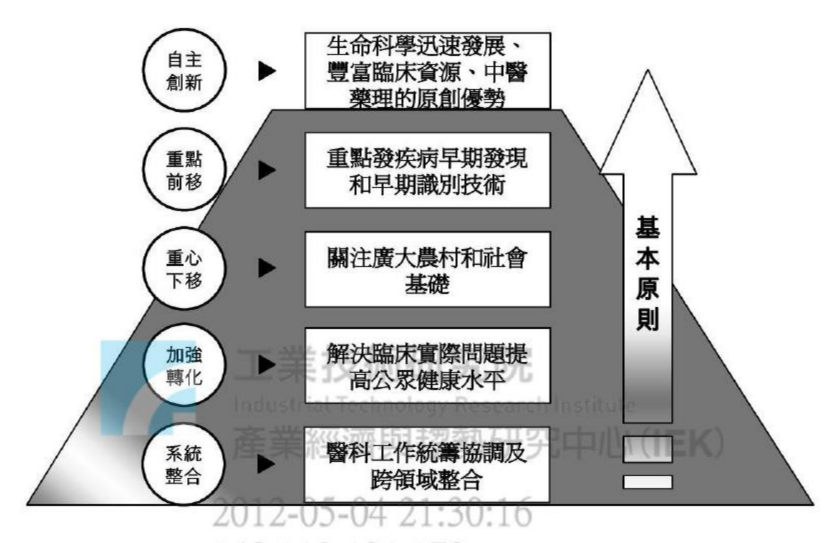
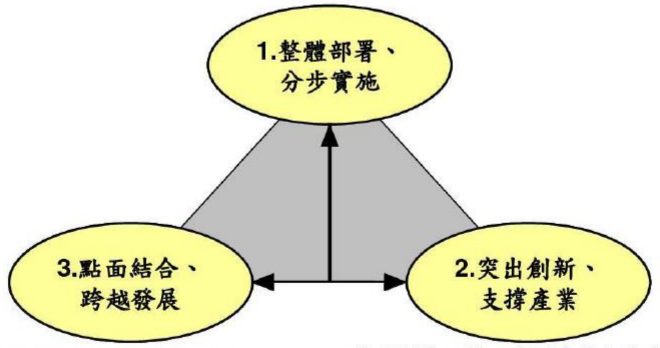


圖:十二五醫科發展基本原則

- 國家科技計畫要兼顧未來發展,整合醫、農、製造、能源、環保等資源
- 集成各部門、地方的力量,整體規劃、分步實施。
- 體現基礎研究、應用研究和產業化的銜接。



- 充分吸納前沿生物技術的最新成果,
- ·對重點關鍵技術和產品進行涵蓋上、中、 下游的多學科、多單位聯合攻關
- 重點開展以新一代測序技術為代表的前沿技術,構建具有行業帶動性的重大技術體系
- 建立國家級生物技術孵化器和集成示範基地,集成官產學研資等各方力量,以點帶面,促進生物技術產業跨越發展。

表 1: 十二五生物技術發展重點任務

	225	重點任務	發展重點
加強前	▶ 選擇關鍵瓶頸問題,提升生技領域基		農業科學
瞻性基		礎研究和解決重大科學問題的能力	人口與健康科學
礎研究	>	帶動基礎研究和技術科學的結合	工業生物科學
			"組學"技術
	١.		合成生物學技術
		工業技術研究	生物資訊技術
		Industrial Technology Rese	幹細胞與再生醫學技術
突破一		產業經濟與趨勢研	基因治療與細胞治療技術
批核心	>	選擇具特色和優勢核心關鍵技術,集	分子分型與個體化診療技術
關鍵技		中優勢資源,實現重點突破	生物晶片與生物影像技術
術		140.112.131.178	生物過程工程技術
		下載者:錢宗良	生物催化工程技術
			藥靶發現與藥物分子設計技術
			動植物品種設計技術
			生物安全關鍵技術

研究開 愛一批 重大 和 五 新系統	加強生物技術集成創新,重點突破一批共性關鍵技術,研發具自主知識產權、市場競爭能力的重大產品,並實現生物技術研究與開發由技術積累向產業化開發的戰略轉變。	生物農業技術及產品
加強生物技術 創新能力建設	 加強生物技術創新能力建設,優化生技領域科技資源配置 打造一流的國家重點實驗室、國家工程技術研究中心、研究平臺和產業化基地,促進生技研究和成果產業化 	家工程技術研究中心 建設若干生物技術產業化基地

資料來源: IEK 整理自「十二五生物技術發展規劃」

藥品結構 調整目標 以基本藥 物為主 以學名藥 物為主 以創新藥 物為主

目的

• 自主創新、市場競爭力、增進國民健康

投入資源

• 中國大陸中央財政下撥資金100億元人民幣,配套資金300億元

疾病領域

惡性腫瘤、心腦血管疾病、神經退化疾病、糖尿病、精神疾病、自體免疫疾病、耐藥性病原菌感染、肺結核、病毒感染疾病,以及其他嚴重危害人民健康的多發病和常見病等10類重大疾病

支持項目

企業新藥育成中心、產學研聯盟、高新技術園區,新藥研發及產業化關鍵技術、技術平台、國際合作

藥物數量

• 自主創制30個創新藥物,完成200個藥物大品種改造和技術再創新

資料來源:"重大新藥創制"科技重大專項"十二五"實施計畫 2011 年課題申

報指南; 生物技術開發中心產業資訊組整理

圖 2-13 「重大新藥創制」專項中"十二五"的規劃重點

表 1: 十二五醫學科技發展重點任務(1/2)

任務	發展方向 l Technology Res	earch Institut 發展重點技術
發展前沿	把握科技前沿領域的發展趨勢,以生物、	▶組學技術
技術,引	資訊、材料等前沿技術為先導,加強多學	> 系統生物學技術
領醫學發	科的交叉融合,推進前沿技術應用與轉	> 納米醫學技術
展	化,在國際醫學科技前沿領域佔一席之	▶ 幹細胞與再生醫學技術
	地,引領醫學科技發展。	▶ 醫學工程技術

		l-
重視基礎	以解決人體健康和疾病防治的關鍵科學問	▶ 慢性非傳染性疾病的基礎研究
研究,解	題為目標,研究和闡明生命過程本質,探	▶ 傳染性疾病的基礎研究
決科學問	索疾病發生與發展規律,深入揭示傳統醫	▶ 個體發育的基礎研究
題	學對生命和疾病認識的理論基礎和科學內	▶ 衰老和衰老相關疾病的基礎研究
	涵,力爭在生命活動的生理與病理過程、	> 腦科學與認知科學基礎研究
	疾病的發生發展機理及其防治的基礎理論	▶ 人與環境相互作用的基礎研究
	研究等方面取得突破,為疾病防治和健康	>計劃生育與生殖健康的基礎研究
	促進提供理論和技術基礎。	▶ 災害醫學的基礎研究

加強預防	落實"預防為主"的戰略方針,綜合各種因	> 疾病的流行病學研究
研究,降	素對健康的影響,重點發展疾病的風險評	▶ 健康相關危險因素和風險評估研究
低患病風	估、早期篩查、預測預警,推進健康測量	> 疾病篩查與預測預警研究
險	和管理等技術研究,實現由「治已病向治	> 疾病早期幹預技術研究
	未病」的轉變,有效降低疾病的患病風險	計劃生育和優生優育關鍵技術研究
	2012-05-04 21:30: 與發生率。 140.112.131.178	】
	下載者: 錢宗良	▶ 亞健康評價與幹預研究

加強預防	落實"預防為主"的戰略方針,綜合各種因	> 疾病的流行病學研究
研究,降	素對健康的影響,重點發展疾病的風險評	▶ 健康相關危險因素和風險評估研究
低患病風	估、早期篩查、預測預警,推進健康測量	> 疾病篩查與預測預警研究
險	和管理等技術研究,實現由「治已病向治	> 疾病早期幹預技術研究
	未病」的轉變,有效降低疾病的患病風險	計劃生育和優生優育關鍵技術研究
	2012-05-04 21:30: 與發生率。 140.112.131.178	】
	下載者: 錢宗良	▶ 亞健康評價與幹預研究

加強預防	落實"預防為主"的戰略方針,綜合各種因	> 疾病的流行病學研究
研究,降	素對健康的影響,重點發展疾病的風險評	▶ 健康相關危險因素和風險評估研究
低患病風	估、早期篩查、預測預警,推進健康測量	> 疾病篩查與預測預警研究
險	和管理等技術研究,實現由「治已病向治	> 疾病早期幹預技術研究
	未病」的轉變,有效降低疾病的患病風險	計劃生育和優生優育關鍵技術研究
	2012-05-04 21:30: 與發生率。 140.112.131.178	】
	下載者: 錢宗良	▶ 亞健康評價與幹預研究

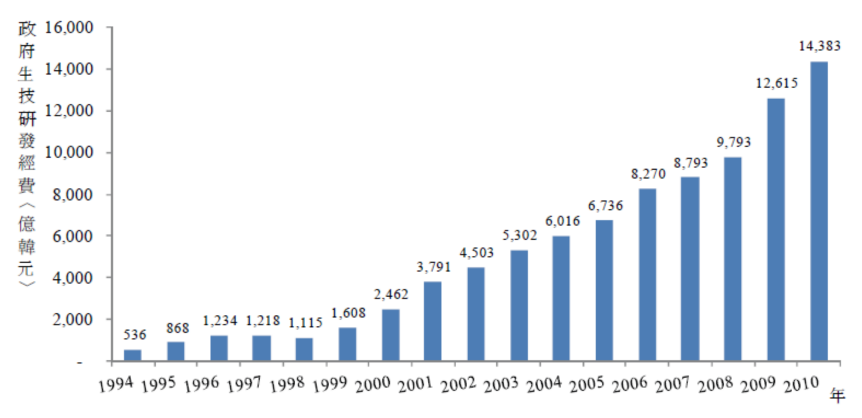
表 2-17 中國大陸三個綜合性生物產業基地特色及目標

# 11h		特色		建設目標
基地	面積	重點領域/特點	銷售收入	產業年產值
		長江三角洲		
上海市(上海)	按「1+4」架構進行空間佈局,「1」即一個核心區,是張江高科技園區;「4」即四個擴展區	工程藥物、現代 中藥、化學合成	2009年上海市生物醫藥製造業工業總產值為 498.7億元,比上年增長10.4%	醫藥產業經濟總
浙江省(杭州市)			2007 年生物產業 總產值約 300 億 元	◆2010年生物產 業年產值達 750億元 ◆2015年將杭州 建成華東乃至 中國一流、面向 國際的生物產 業基地
江蘇省(泰州市)		以生物醫藥為核心,生物能源、生物農藥等輔助 登展的產業體系	2007年生物產業銷售額為256億元,其中,生物醫藥產業銷售額為180億元,占比70.3%	◆ 2010 年基地生物醫藥產業年產值為 550 億元 ◆ 2015 年生物醫藥產業產銷年均增長 20%

				1	
	珠江三角洲				
廣東省(深圳)	產業用地將近 3 平方公里	化基地,最具競 爭力的創新藥物	2006年銷售收入 超過 1,000 萬元 的企業數量為 123 家,其中產值 1~10 億元的企 業數量為 36 家	2010 年生物產業年產值達 700~ 1,000 億元	
廣東省 (廣州)	◆基地規劃由兩個核心區、擴展區和輻射區組成 ◆約13平方公里	工程藥物、現代 中藥、化學合成 創新藥物、海洋	2007年廣州生物 產業完成總產值 約358億元,占 全市高新技術產 品產值的12.5%	2010 年生物產業 年產值達 1,000 億元	

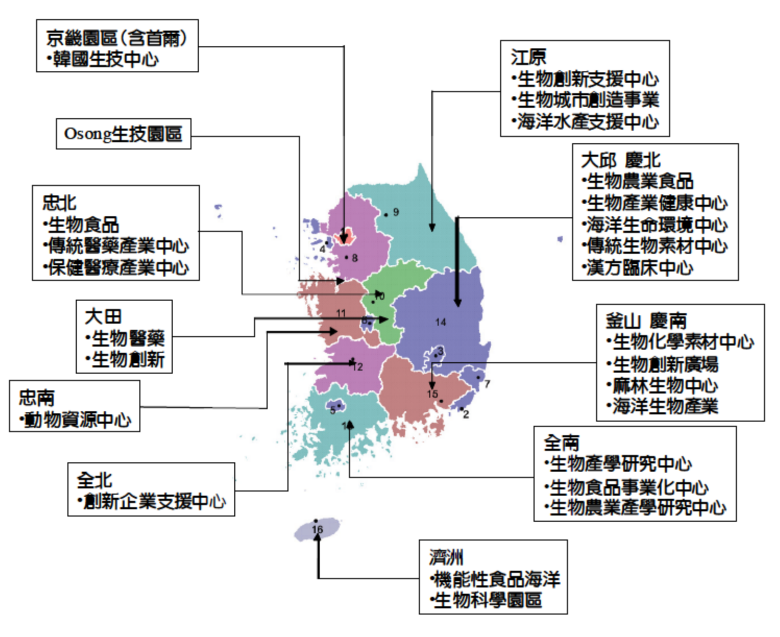
		京津冀		
北京)	基地學園村生物學園 化學園 化學數學 不够	重業術染業表的度培提 整優量醫加藥物展產產的,醫生發育別展先高療快發製化業產人 医囊膜照换的 整大人 医外外 医外外 医外外 医外外 医外外 医外外 医外外 医外外 医外外 医外	中關村生物醫藥 產業規模不斷擴 大,2009年銷售 收入為374.4億 元,成長21.1%	2015 年北京醫藥 產業經濟總量達 2,000 億元
天津市 (天津)		構建以出口為導 出口為醫 以代生物醫 為主體,生物 農業和生物農 快速發展的 產業格局	2006年全市生物 產業產值近 300 億元	2010 年生物產業 年產值達 600 億 元
河北省(石家莊)	◆基地臨石家莊 經濟技術開發 區 ◆17平方公里	重點建設專案共 178個,分為四大 類領域:化學製 藥領域、生物製 藥領域、現代中 藥領域、公共配 套領域	2009 年實現銷售 收入 350 億元	◆ 2012 年生物產 業年產值達 485 億元 ◆ 2013~2015 年 銷售收入超過 1,000 億元

Biotech in other Asia Countries: Korea



資料來源:Bio technology in Korea;生物技術開發中心整理

圖 2-9 韓國政府於生技研發經費之投入



資料來源:生物技術開發中心產業資訊組整理

圖 2-11 韓國生技產業聚落分佈

Biotech in other Asia Countries: Korea

韓國政府公佈「促進生物相似性藥品全球出口產業化策略」期於 2020 年

躍居全球第一

韓國政府有鑑於大部分生物相似性藥品(Biosimilar)至 2013 年左右將面臨暢銷生技醫藥品專利到期,並預期往後 5 年內,市場規模可望增達15 兆韓元,至 2020 年每年將以 40%之巨幅快速成長,於日前研擬、發表「促進生物相似性藥品全球出口產業化策略」,計劃推動原本以內需為主之製藥產業,轉型為出口產業,至 2020 年培植 5 間全球性企業、出口規模擴增至 100 億美元,於全球市場之占有率達 22%,促進生物相似性藥品領域發展成全球第一。

Biosimilar:

recombinant insulin, somatropin, erythropoietin, interferon alpha, etc.

Biotech in other Asia Countries: Korea

韓國政府公佈「醫療機器產業培育方案」

期於 2015 年躍居全球第 10 大醫療機器產業強國

韓國政府 11 月 16 日公布扶植醫療器材產業對策,韓國知識經濟部、韓國保健福祉部、韓國企劃財政部及韓國中小企業廳共同計畫推動醫療器材產業發展政策。韓國政府首先將推動出口醫療服務、裝備、醫院建設及醫院運作體系等整套醫療設施方案,以因應開發中國家及新興資源富國對保健醫療之需求,並將於 12 月底前完成擬訂具體對策。

另計畫綜合考慮技術性、市場性及對醫院偏好度,自 2011 年至 2015 年共投入 800 億韓元韓國政府研發預算,扶植攜帶用診斷儀器及雷射治療儀器等 25 個戰略項目。並且促進企業及醫院共同推動推銷計畫。同時將促進國公立醫院購買國內中小企業產品,至 2015 年前將其購買比例由目前 1.7%提升至 10%水準。

Biotech in other Asia Countries: Japan

健康(醫療・照護) 促進先端醫療等新醫療實用化 4.建立醫療機構選定 制度,以促進醫療之實 改善先進醫療評價・確認手續等運用(2011年 用化 5月) 實現認可審查之迅速化 藥事法適用範圍之明確化(2011年3月)

2010年度実施

2011年度実施

2013年度までに実施

2020年までの成果目標

- 重要テーマの決定
- 医療機関の選定
- コンソーシアム創設
- ・先進医療の評価
- 確認手続きの簡素化

- ・革新的医薬品・医療機器等の 開発・実用化
- ドラック・ラグ、デバイス・ラグの解消

實現亞洲頂尖水準之高度醫療・健診 5.國際醫療交流(招納 外國患者) 整備國際醫療交流推動體制 \diamond 加強國際醫療口譯人員之培育 \diamond 創設醫療停留簽證(2011年1月開始運用) \diamond 整備對招納外國患者有益之醫療機構認證制 \diamond 度 檢視外國人臨床訓練制度(2011年4月) \diamond

2010年度実施

2011年度実施

2013年度までに実施

2020年までの成果目標

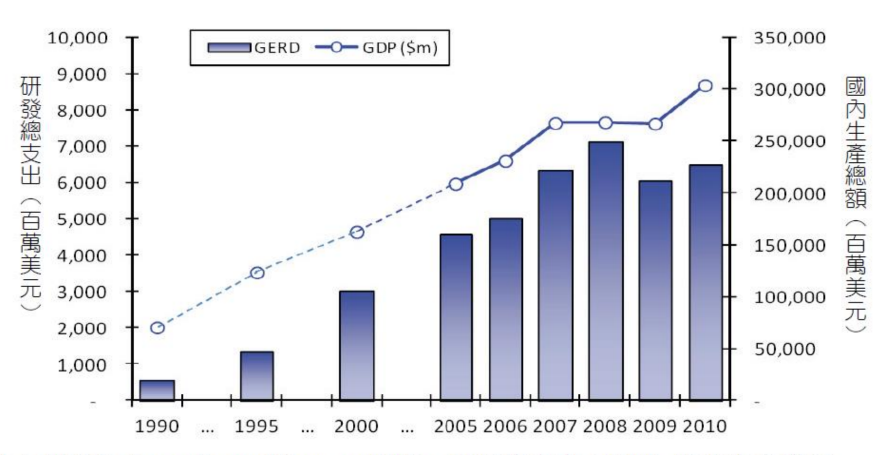
医療滞在ビザの設置

外国人患者受入に資する 医療機関認証制度整備

国際医療交流推進体制の整備

日本の高度医療及び健診に対する アジアトップ水準の評価・地位の獲得

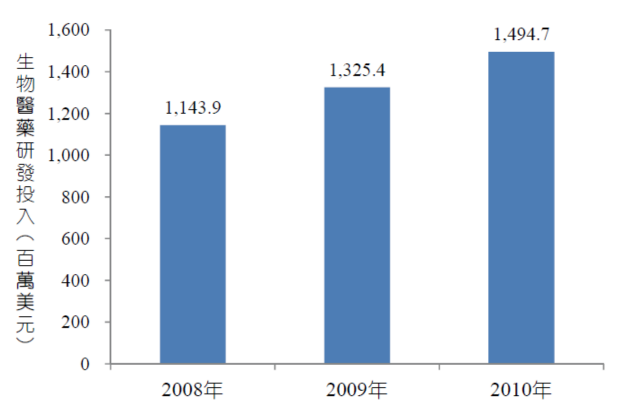
Biotech in other Asia Countries: Singapore



註:GERD=Gross Expenditure on R&D,研發總支出;GDP=國內生產總額

資料來源:新加坡科技研究局(A*STAR)

Biotech in other Asia Countries: Singapore



資料來源:新加坡科技研究局(A*STAR);生物技術開發中心產業資訊組整理

圖 2-6 2008~2010 年新加坡投入醫藥研發費用

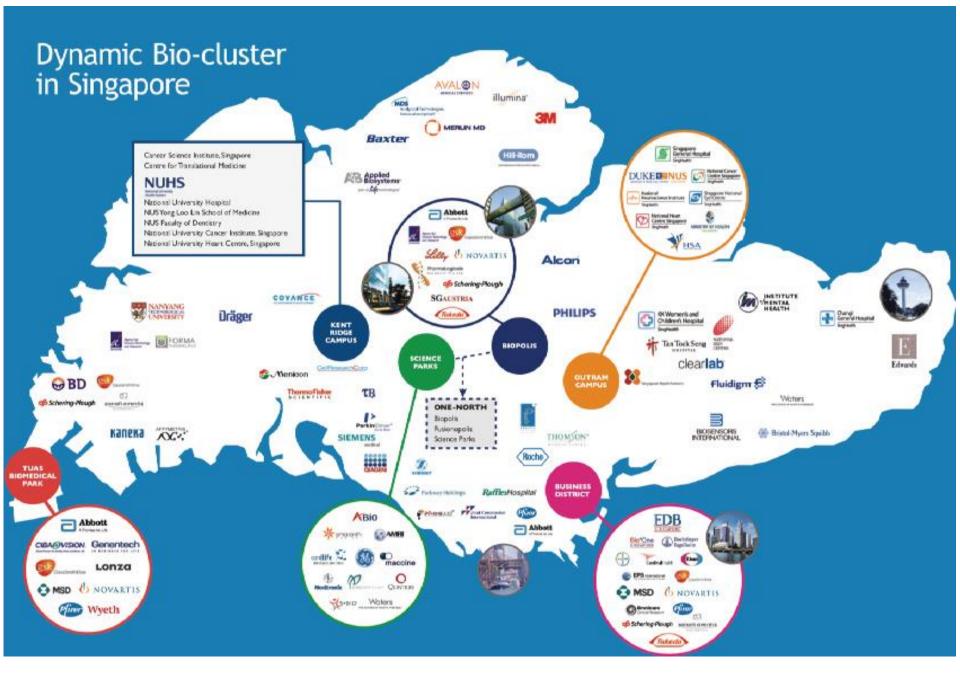


表 2-18 各國生技醫藥產業發展環境建構要素比較

項目	中國大陸	韓國	新加坡	我 國
產業現況	◆成長場 快場 快場 快場 大不 大不 大不 大不 大不 大不 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	◆保護, 藥 際 藥 國 無	◆ 政 所 政 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	◆ 內商審給新 已之准 少研國 市模制標產 2 藥市份成大 小、、不發國藥 市份成大 次藥健利展資核 之權 廠證保 廠
政府推 動政策	◆政府政策強力 支持	◆韓國政府強力 推動生技醫藥 產業之發展	◆新產屬與 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	◆我國的 1980年代 1980年

項目	中國大陸	韓國	新加坡	我國
研發能量	◆研全府 近大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	◆1990年起,韓國 中之 中 中 中 中 中 中 力 中 力 生 数 子 之 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	◆國際大廠紛紛 進駐,形成產業 實值 實 數 勢	◆研發經費多投 入基礎研究,產 業環境建置經 費較少
資金及人才吸引	◆針割配業 計型制 動物優 小型 動機制 ◆積極透過各項 が 動機 動機 動機 動機 動機 動機 動機 動機 動機 動機	◆提供租稅優惠 ◆選擇性的專業 人才引進,給予 薪資租稅優惠	◆各項租稅優惠 租稅優惠 吸引國際大 進駐 ・以就業、永久居 以就及優惠稅 。 以及引國際高 階人才移工	◆產業募資不易 ◆人才吸引方式 以延攬及媒介 機制為主,缺乏 其它誘因
生技聚落	◆以形成 22 個國 家級生物產業 基地,各具特色 及目標	◆韓國中央政府 與地方政府 極推動生技民 極推輔,並民形 成不同區域 特殊領域	◆已有啟奧及大 士兩大生物醫 藥園區,分具研 發及製造兩種 功能	◆已形成北、中、 南產業聚落

Strategy and Opportunities

Establishment of SI²C (Supra Integration and Incubation Center

- Building integrated platforms for industrial development, covering capital investment, legal assistance, intellectual-property ascertainment, technology development, and operational services.
- To establish the biotech-pharma hubs in Taiwan through incubation of biopharmaceutical and medical device startups.
- To set up the Cross-agency New Drug/Medical Device Selection Mechanism
- SPARK Taiwan Program: Talented personnel nurturing
- Branding Taiwan



Building and connecting industrial R&D capability in biotech development value-chain



總結

- 與亞洲鄰近國家市場相較,台灣內需市場小,較不具投資吸引力。
- 強的研發能量、優質人力及高品質臨床醫學中心為台灣在發展生技領域中的強項及優勢。
- 慎選案源讓有潛力新藥與醫材順利往價值鏈後端推動,增加成功機會,使台灣在特選的疾病及產品種類居亞太領先及領導的地位(Branding Taiwan)。
- 成立台灣生技整和育成中心,支援及輔導研發階段之各重要要項,落實「由效率驅動轉型為創新驅動」之國家政策。
- 將台灣視為Big Pharma,集合產官學研能量,發展台灣成為 吸引國際大廠進入亞洲市場的跳板。

Thank you for your

