

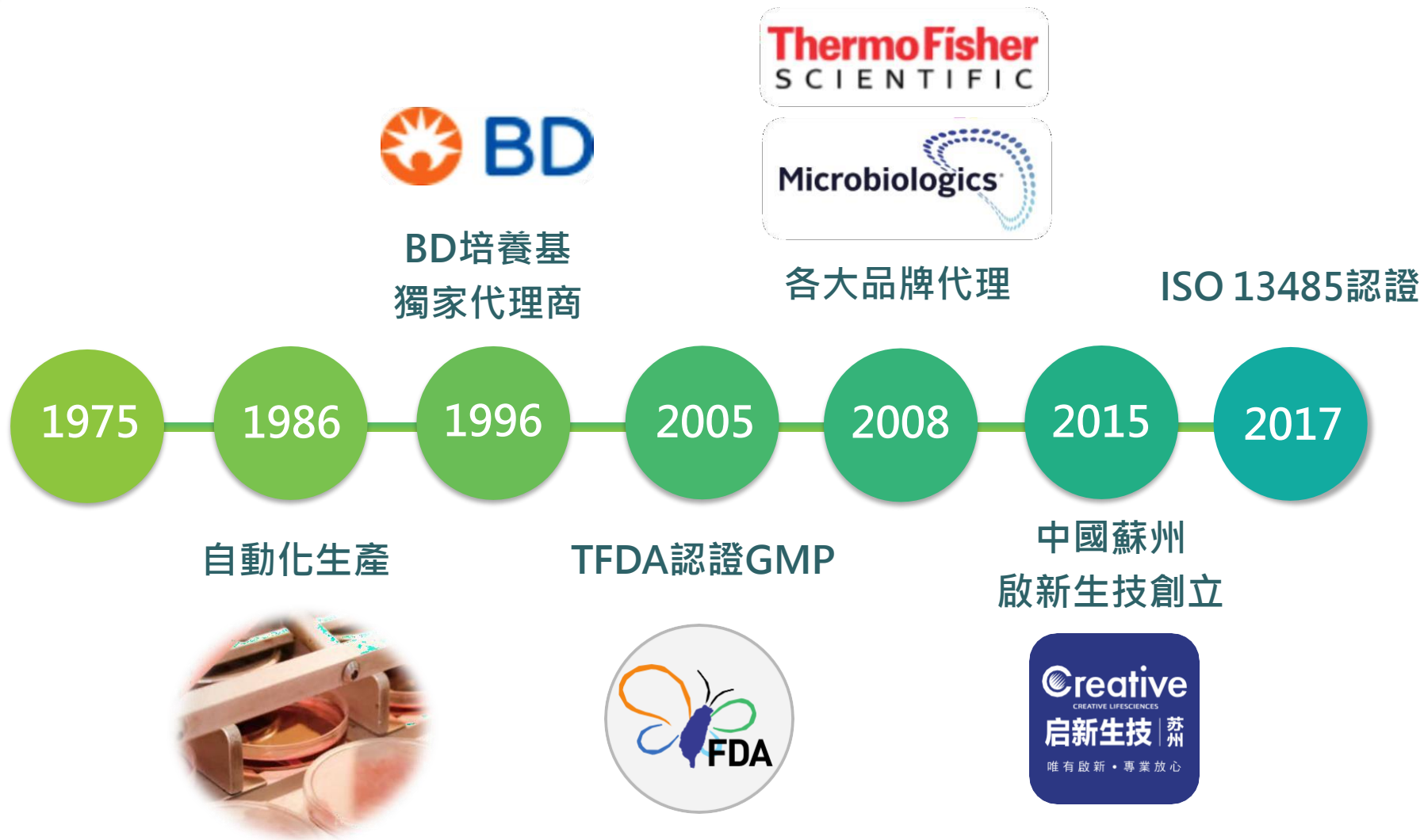
 Creative

啟新生物科技 股份有限公司



唯有啟新 專業放心

發展歷程



發展歷程

SARTORIUS
Lonza



2021

榮獲財政部核定
111年績優營業人

2022



榮獲金質獎
創業楷模獎



2023

策略整併
台美檢驗



2024

榮獲第33屆
國家磐石獎



策略整併 振泰檢驗
環虹檢驗

成立竹北分公司



2025

IPO

市場服務



服務領域



保瑞藥業、杏輝醫藥



高端疫苗、長聖生技



臺大醫院、榮總醫院



統一超商、聯華食品



TFDA、國家衛生院

製藥產業

新藥開發
學名藥/製藥業
原料藥工業

新興生技

生技藥品
再生醫療
食品生技

醫療器材

生醫材料
治療診斷器材
醫療輔助器材

學研機構

政府組織
大專院校
研究機構

醫療院所

醫學中心
區域/地區醫院
檢驗所

自有品牌

Creative Life Science

CMP
IVD



國內第一大培養基供應商

CMP® (Creative Media Plate)

- 台灣與亞洲地區專業販售成品培養基(Prepared Culture Media)、診斷試劑(Diagnostic reagents)以及微生物相關產品
- 跨足臨床、產業與學術領域市場，依照 CLSI、USP、CP、EP、CNS、BAM、ASM、ISO 與衛署公告等國內外規範配製成品培養基，也以依照客戶的使用需求代客量身設計與生產
- 最高品質原料 (BD Difco™ / BBL / Thermo Oxoid™ / Remel)
- 快速出貨的物流系統，符合客戶需求
- Pre-Sales 以及 After Sales 專業服務團隊



代理品牌

Lonza

Microbiologics®

 **STERIS**

r-biopharm® 

 **BD**

 **SYNBIOISIS**
A DIVISION OF THE SYNOPTICS GROUP


SherpaPharma

DAGATRON®

CHROMagar™
The Chromogenic Media Pioneer


BIOMÉRIEUX

ThermoFisher
SCIENTIFIC

interscience


EMTEK
MICROBIAL AIR SAMPLERS

SARTORIUS

OLM
diagnostics

 **SD BIOSENSOR**

MGC


ROMER
Romer Labs®

合作夥伴



南光製藥



創辦人

蔡文城 博士

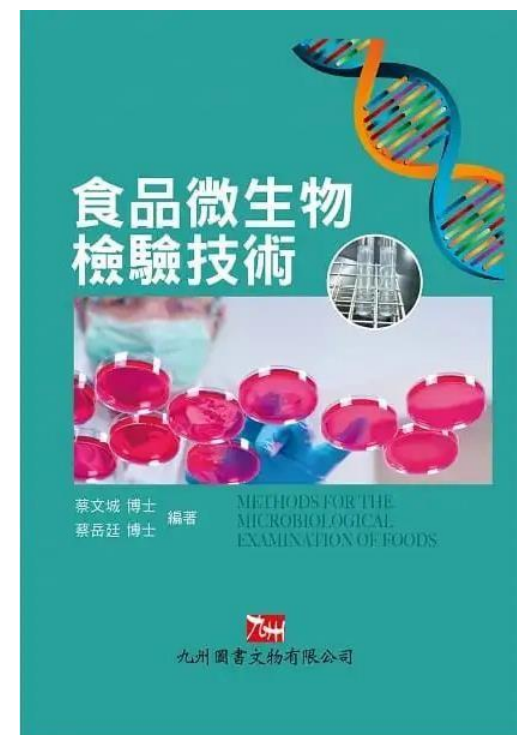
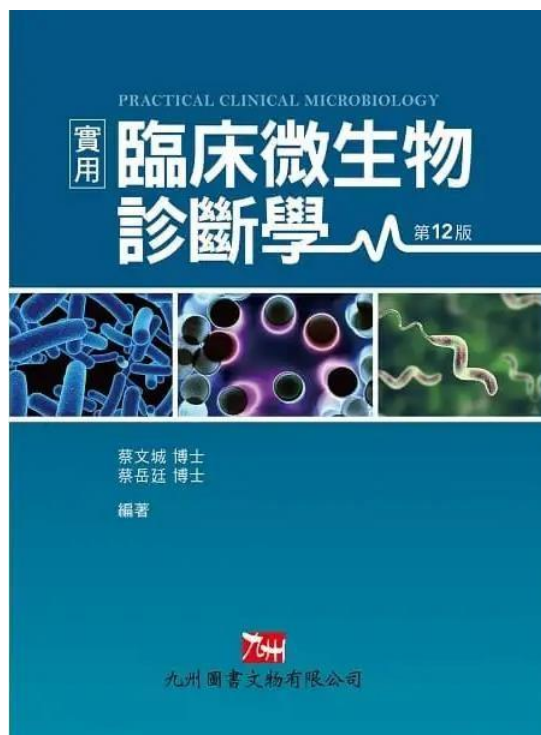
Tsai W.C., Ph.D., MT(ASCP)



資歷：擔任微生物學教授長達35年

著作：研究著作102篇、參考書11本

創辦：啟新生物科技股份有限公司、
台美檢驗科技股份有限公司、
啟新(蘇州)生物科技有限公司、
臺灣檢驗及品保學會



啟新生技廠區



台北 - 五工廠



台北 - 五權廠



台中辦公室

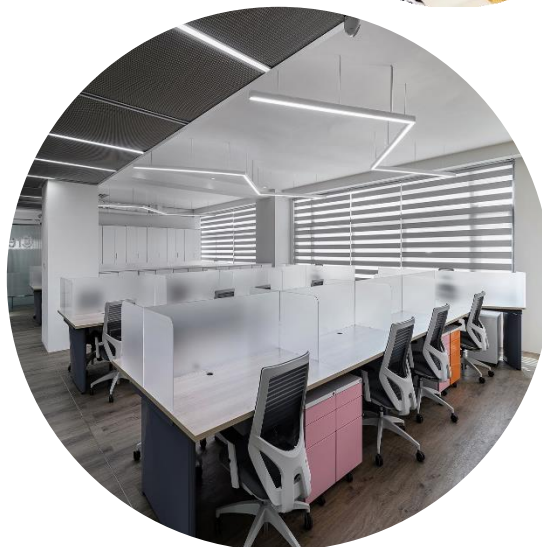


高雄辦公室



竹北分公司

公司環境



+
擴建新廠
700 坪

2,500 坪 寬敞空間

交誼會客廳、辦公空間、餐廳、花園等

完善的福利

永續的
環境關懷

貼心的
福利措施

開心的
社團活動

完善的
休假制度

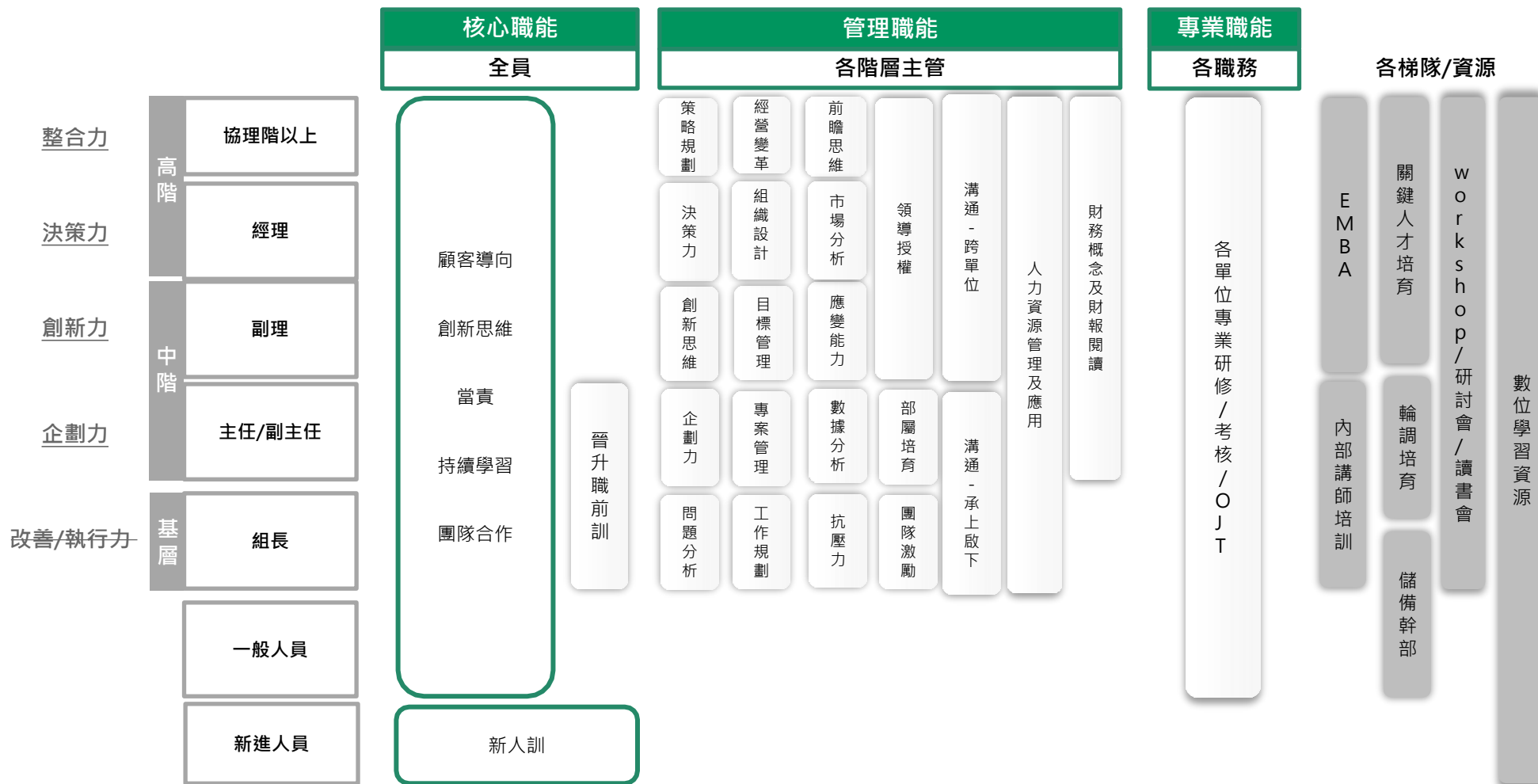
安心的
保險制度

溫馨的
工作環境

用心的
福利活動

順暢的
職涯發展

集團學習地圖



CSR白皮書

支持學術研究，助力生技未來

集團始終堅持永續發展的理念，致力回饋社會。2024上半年，啟新生技向國立陽明交通大學捐贈100萬元，用於支持生技學術研究。

總經理也受邀在陽明交大第三屆校慶餐會暨捐贈致謝典禮上，由校長林奇宏親自頒發紀念獎座，期許陽明交大永續發展、創造新機，成為國際重要頂尖大學。

此研發經費將盼促進生技領域的人才及技術持續發展，並能取得更多突破性成果。這項捐贈不僅凸顯了啟新對於學術界的支持，更展現了其在企業ESG方面的承諾。



(圖左：啟新生技總經理蔡奇廷博士；圖右：國立陽明交大林奇宏校長)

祝賀樂活育幼院喬遷新址

衷心祝賀樂活育幼院成功喬遷龍潭新址！讓孩子們擁有更好的生活環境與成長機會。

過去，我們與樂活育幼院多次合作，並捐款支持其發展，此次受邀喬遷儀式，不僅是育幼院新篇章的開端，也象徵了我們對這些孩子的持續關愛與支持，我們相信每一位孩子都將有無限的可能。未來，集團將繼續與社會公益團體攜手合作，為社會創造更多美好的可能。



(圖左：樂活育幼院院長吳美蘭；圖右：總經理室協理劉梅玉)



集團植樹家庭日

上半年的家庭日中，我們在台塑楊梅有機生態農場進行了一場充滿意義的植樹活動，這次活動不僅讓同仁們在繁忙的工作之餘，親近自然、放鬆心情，更讓大家有機會為環境永續盡一份心力。

活動當天，我們頂著豔陽，親手栽種了一棵棵小樹苗，用實際行動為地球的綠化貢獻力量。隨後參觀農場與生態解說，讓我們深入了解了有機農業的運作模式及生態系統的重要性，增進了對環保與永續發展的認識。有趣的植物染DIY體驗，則讓大家感受到大自然的色彩魅力，和家人一同親手製作出獨一無二的染布作品，為這一天增添了更多的創意和樂趣。

此外，同仁們還熱心捐贈了60組蔬菜箱，送給有需要的弱勢家庭，將愛心傳遞到社會的每一個角落。這次的植樹家庭日，不僅僅是一場公司活動，更是一個讓我們用行動實踐企業社會責任的機會。集團日後也將持續推動這樣有意義的CSR活動，為環境保護和社會貢獻更多的力量。

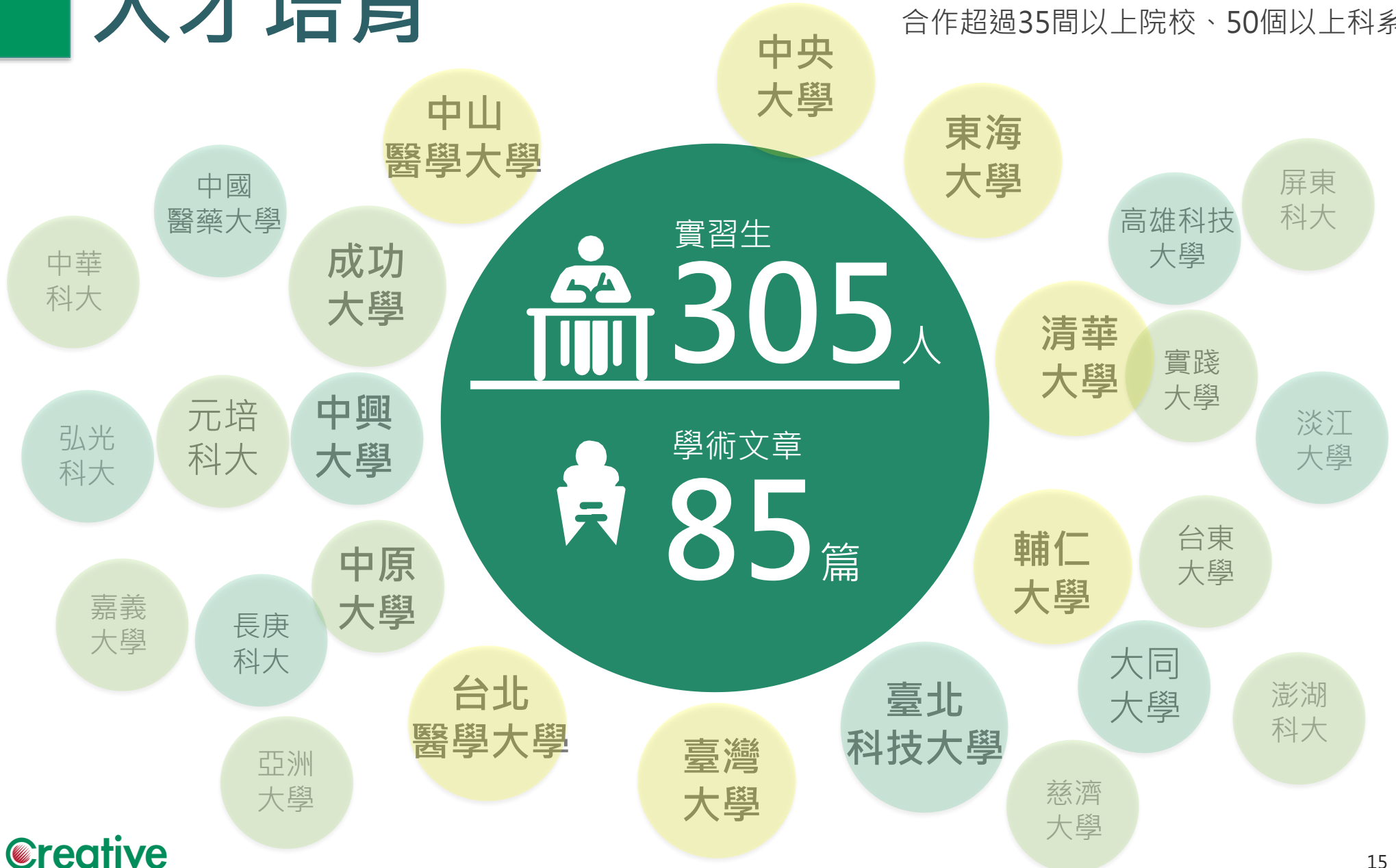


CSR是企業社會責任的英文縮寫，意思是：「企業經營時，除了考慮獲利之外，必須符合可持續發展的願景，並對社會做出貢獻」。

人才培育

關係企業-台美檢驗

合作超過35間以上院校、50個以上科系



人才培育-實習生計畫



招收對象→相關科系之大學、碩士在學/應屆學生



實習職務→研發、品管、製造、客服、資訊、人資、行銷



申請名額→不同實習種類，每系4名



實習獎學金→長期：15,000元/月；短期：5,000元/月



相關資訊→更多實習相關資訊請參考當次公告

實習時間		申請時間	實習月份	實習時長
短期	暑期	當年度7-8月	當年度3月	2個月
長期	學期	當年度3月	當年度9月至次年度1月	5個月
		當年度10月	次年度2月至6月	
	學年	當年度3月	當年度9月至次年度6月	10個月

挑戰各式專案 了解生技領域 累積實戰經驗 卓越的職涯起點

人才培育-實習生計畫

實習生計畫申請流程



人才培育-實習生留任獎勵

目的

培養集團潛力人才，提供實習生留任之相關獎勵。

適用對象

與公司簽訂實習合約並通過考核之實習生，於畢業後留任適用。

獎勵措施

實習階段考核成績達70分以上，畢業後一個月內到職者適用。

1.實習期間年資採計。

2.如畢業後預計繼續升學，公司主管得依實習生表現酌以撰寫推薦信函。

長期實習激勵金

任職滿3個月且通過試用期，給予10,000元留任激勵金；任職滿1年再給15,000元期滿獎勵金。

短期實習激勵金

任職滿6個月且通過試用期，給予10,000元留任激勵金。

※上列任職時間為正式到職後起算。詳依實習生留任獎勵辦法為準。

人才培育-實習生回饋



主管回饋

致在台美實習的同學們：
古人說教學相長，不論學習或教學者，雙方都能在歷程上收穫到不同方面的成長，生活與職場成長的關鍵是：『最短的路線，未必是最快的路。』在學習技能的路上，務必穩扎穩打學習，才能不偏不倚的朝自己想要前行的方向去！

如果你曾面對困境或問題時會有停滯狀況，可以問自己以下問題，或許也就找到答案了。

風：你是否具有改變、創意及革命的影響力？

林：你是否享受進步這件事情？做對的事情？還是僅把事情做對？

火：你的溝通中，是否有決定及解決問題的能力？

山：你是否能掌握工作中的『自我網絡』- 受挫、反省、學習及生活的能力？

學習，永遠都是自己的事！別忘了個人所擁有的「能力與高度」，將取決於你/妳的「態度」，期待各位蛻變及成長！後會有期-

-生物實驗室主任 Cerven



生物實驗室實習心得

中國文化大學 保健營養學系·劉茵玉

經過這一個月在台美檢驗的生物實驗室實習、學習，我獲得了滿滿在學校無法擁有的收穫。因為在學校雖然老師都會教導我們各式器具作用、各種微生物的最適合生長環境、它們各自生長出來的樣態等，但4年的大學生活內，也只有4個月有實驗課接觸，且一個星期只有100分鐘，可說是相當可惜。所以很高興能夠有機會來到台美檢驗進行實習與學習，我也因此第一次親自接觸到了新聞經常說的採檢，還有了解到我們實驗時的樣品是如何取得，原來無論是現在流行的健康食品、中午會吃的便當，或是每天早上都要來一杯的咖啡粉，皆可直接採集後，添加每個適合生長的營養稀釋液，來幫助他們成長。

很感謝分析師們都友善包容著經常犯錯的我們，教導我們正確的知識以及觀念，才得以有機會從失敗中汲取經驗，能夠進步且成長。第一天進入實驗室，對許多事情都懵懂，光是備料貼貼紙，就因為不了解各個菌的特性及步驟，需要常常與分析師確認、需要備料到超過三點的我，如今也因為熟練度的提升而變得越來越順手，可以不再翻閱相關資料確認，漸漸地可以在30分鐘內將備料直接完成。

所以想謝謝貴公司以及分析師們，給我們來到貴公司學習的機會，而且就算犯錯也願意讓我們再次嘗試而進步，希望我未來也能將學到的種種，銘記在心，並且運用在未來的職場上。

中國文化大學保健營養學系·王松堯

這次在台美生物實驗室的學習經歷使我受益匪淺，對學校課堂上所學的微生物知識有了更深刻的理解。我發現學校的教學內容非常紮實，能夠在實際工作中應用自如。實驗室的分析師們對我們非常友好，無論遇到什麼問題，他們都耐心解答，一次又一次地教導我們。在台美實習期間，最令我印象深刻的是每周的檢體量，特別是星期五的工作量。那天實驗室的工作氣氛就像在準備一場戰爭，每個人都全力以赴地做實驗，這讓我感到非常震撼。這段經歷對我來說意義重大，也非常感謝台美給予我這次寶貴的實習機會。

元培醫事科技大學食品科學系·簡嘉誼

實習對我來說是一個從「我不行」到「我可以」的過程，每日吸收新知、實作，再從錯誤中校正，雖然只是短短兩個月，所學卻是獲益匪淺。在這裡幾乎一切都是從頭開始，更嚴謹、高標、也更講求步調，許多以前做實驗的陋習都在這兩個月內得到改進，也因實習，將我原本亂七八糟的作息重新回到正軌。如果要說在這裡得到的最大收穫，絕對是重新找回目標，在一天天重複實驗的過程裡，不但提高了自己的要求，也更了解產業運作，非常感謝能有這個機會，讓我這個正處於最迷茫時期的大四生重新找到方向。

東吳大學 微生物系·鄭諤筠

這個月除了學習菌種鑑定外，還參與了藥品、食品及水質的檢驗。在這過程中，我發現了許多在學校未曾接觸過的知識，也有很多從未操作過的器具或儀器，雖然有些知識或是儀器將來會在學校學到或操作，但能夠先接觸到這些新事物讓我感到非常興奮，這樣在學校學習時，也能更容易理解和上手，而且，有些儀器在學校無法操作，能夠親眼看到讓我感到非常激動。

實習剛開始時，由於有許多操作是第一次接觸，操作起來不太熟練，導致做任何事情都比較慢，但多做幾次後，覺得有比一開始快了一些，我希望之後能夠操作得更準確又快速，這樣才不會耽誤到其他人的時間。

實習前我覺得在檢驗公司做任何實驗都要很謹慎，所以實驗室的氛圍可能會比較嚴肅，但這個月下來，我發現實際情況並沒有我想像中那麼嚴重，工作環境壓力適中，各個分析師都很親切，有任何疑問去詢問他們，都會清楚且仔細地回答我們。



化學實驗室實習心得

臺北醫學大學 食品安全系·邱宛茹

實習一個多月下來，我覺得我越來越熟悉每日實驗室的流程，一開始剛進入實驗室的時候剛好遇到在稽核，所以可以看到前輩們都非常忙碌，幾乎沒有空閒的時間，但還是非常感謝前輩們人都很好，抽空教導我如何操作實驗，在我有困惑去詢問的時候，都很樂意幫助我，也會提供一些實務操作上的經驗，讓我在獨立操作實驗的時候可以更流暢。透過這次的專題也讓我有了撰寫的經驗，對於未來進行其他專題研究有實質性的幫助。總結來說，雖然一開始進來實驗室的時候，有點不適應，但是每天的工作安排都讓我的實習生活過得很充實，也增進我的實務操作和工作經驗，我認為是雖然累但是學習到很多的一段時光。

靜宜大學 化粧品科學系·羅心好

實習期間負責幫分析師們做檢品的前處理，他們再利用ICP去測定，因學校系上沒有這個儀器，只有在文獻上看過，實習的過程也更了解ICP可分析微量元素，儀器分為MS及OES。

每日上班時先進行檢品的均質再秤重至消化管中，消化管加入硝酸後進行微波消化，最後定量過濾，從公司上的課程也學到均質處理的方法、取樣代表性、移液的容器等等，還有化學檢驗的品質管理需注意的重點以及跟TAF有關的一些內容。前兩個禮拜參加了生技展，認識了許多新興的科技，像外泌體、微針技術等等，與本科的化妝品有關所以很感興趣，也有了解其他領域目前的發展，收穫良多，也對自己未來的更有方向。



主管回饋

這次的實習生同學們工作表現一直保持穩定且出色，認真負責的態度非常值得肯定，而且在學習新項目的時候都展現了穩定踏實的態度，無論挑戰多大，都能淡定應對，一點也不慌亂。無論面對什麼挑戰，都能扛到底，絕不輕易放棄。這樣的表現，不僅讓人佩服，也讓人對他未來的成就充滿期待。繼續加油，前方一定是更大的成功等著你！
-化學實驗副理 Keasa



Creative



| 唯有啟新 專業放心 |