**輔仁大學各學院產學技轉財務創收論壇**

**～以成功大學標竿技轉案之經營為例，解明技術研發和專業知識，如何形成研究成果，並進行產學合作和專利技轉之策略規劃及具體執行方法**

輔仁大學各學院系所老師如何進行專業知識和技術商業化／產業化的經營，以達到產學合作、財務創收的目標，是知識經濟化的重要課題，也是解決各學院系所財務困境的重要途徑。此外，研發處為擴大推廣本校研發成果應用於產業界，並結合產業界進行應用技術研發與技術轉移，因此，特別邀請成功大學有「4億教授」封號的張明熙特聘教授、陳逸民教授，針對(1)技術開發時應思考的面向；(2)如何進行成果產出應用布局思維等內容，為各位說明成功的策略規劃及具體執行步驟，邁向富億人生。敬邀各位師長、業者踴躍參加。

* CIS  橫式中文版**指導單位：**經濟部中小企業處
* **主辦單位：**天主教輔仁大學

**本活動完全免費**

**敬備餐點**

**(請提早至會場用餐)**

* **承辦單位：**輔仁大學研究發展處產學智財策略中心、創新育成中心
* **活動日期：**102年3月20日(三)11：30～13：40
* **活動地點：**輔仁大學醫學院國璽樓二樓會議室
* **聯絡人：**輔仁大學產學智財策略中心 陳小姐
* **聯絡方式：**電話：(02)2905-3187 E-mail：[073057@mail.fju.edu.tw](mailto:073057@mail.fju.edu.tw) 傳真：(02)2905-3191
* **議程表：**

|  |  |
| --- | --- |
| **時間** | **主 題** |
| 11:30~12:10 | 報　　到 & 餐　　敘 |
| 12:10~12:20 | **開幕式 長官致詞**  天主教輔仁大學 江漢聲 校長 |
| 12:20~13:20 | **主題：億元技轉案的經營策略**  **骨質疏鬆新藥技轉案**  主講：成功大學生物化學暨分子生物學研究所—張明熙 特聘教授  **藻類細胞生產技術技轉案**  主講：成功大學生物科技研究所—陳逸民 教授 |
| 13:20~13:40 | **綜合討論**  主持人：輔仁大學研究發展處 杜繼舜 研發長 |

* **講者介紹：**

成功大學生物化學暨分子生物學研究所—張明熙 特聘教授

IL20骨質疏鬆症抗體7E專利技術移轉給歐洲第二大藥廠諾和諾德Novo Nordisk公司，合約金美金1330萬(約台幣4億元)，並提供額外經費給老師做2年期的新藥研發。

成功大學生物科技研究所—陳逸民 教授

BL10藻株生產技術技轉。國立成功大學/味丹生物科技有限公司，合約金2510萬。

**『3/20(三)輔仁大學各學院產學技轉財務創收論壇～以成功大學標竿技轉案之經營為例』**

**出席回覆單**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **服務單位** |  | | | |
| **姓名** | **職稱** | **連絡電話** | E-mail | 午餐  葷／素／否 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

※傳真(02)2905-3191；E-mail：073057@mail.fju.edu.tw

輔仁大學交通位置圖http://www.fju.edu.tw/location.html



**國璽樓**



**國璽樓**