

高雄醫學大學生命科學院 103 學年度第 2 次行政會議紀錄

開會時間：103 年 10 月 29 日 16：00

開會地點：第一教學大樓 9FN935

主席：王麗芳院長

出席人員：王麗芳、張夢揚、張學偉、陳炳宏(陳逸夫代理)、陳喧應、謝寶森、陳逸夫、

列席人員：柯瓊惠(請假)、黃杏如、李文婷、谷涵茵(請假)

記錄人員：黃杏如

壹、報告事項

院長報告：

1. 本學院 102 學年度教師獲獎明細：

(1)技術移轉績優獎(技轉金額 50 萬以上)：鄭添祿教授

(2)產學合作績優獎(產學合作金額 100 萬以上)：李景欽副教授

(3)產學合作優良獎：賴辰雄客座教授、廖偉廷助理教授、王子斌副教授

(4)專利獲證績優獎(專利數 3 件以上)：王麗芳教授、王志鈺教授、胡婉萍副教授

(5)專利獲證優良獎：

醫藥暨應用化學系-曾誠齊教授、王英基教授、陳義龍教授、王志光副教授、王子斌副教授、高佳麟副教授、陳喧應副教授

生物醫學暨環境生物學系-鄭添祿教授

生物科技學系-邱建智副教授

(6)全國性創新創業獲獎團隊

A. 第 9 屆戰國策全國校園創業競賽創業組第 3 名

指導老師：鄭添祿教授

參與人員：鄭以安 高千涵 黃柏誠 楊千慧 林庭宇 唐立怡

B. 第 10 屆國家新創獎學生組第 2 名

指導老師：鄭添祿教授

參與人員：呂韻綺、莊智弘、陳怡如、何昇穎、林文璋、黃柏誠

C. 第 10 屆國家新創獎學生組第 3 名

指導老師：鄭添祿教授

參與人員：謝元欽、高千涵、鄭以安、江怡宣

(7)2013 年研究績優教師

A. 優秀論文獎

醫藥暨應用化學系-王志鈺教授 王麗芳教授 張夢揚教授 王志光副教授
高佳麟副教授

生物醫學暨環境生物學系-張學偉教授

生物科技學系-林盈廷副教授 陳逸夫副教授

B. 研究計畫績優獎

醫藥暨應用化學系-許智能教授

生物醫學暨環境生物學系-鄭添祿教授

C. 研究成果績優獎一般教師組

醫藥暨應用化學系-王麗芳教授

生物醫學暨環境生物學系-張學偉教授

(8)102 學年度績優導師：張永福助理教授、黃博瑞助理教授

(9)102 學年度教學優良：李瑞年助理教授、張夢揚教授

(10)校友會優秀論文獎：張學偉教授、王麗芳教授

2. 本學院於 10 月 23 日與廈門大學生命科學院及與重慶大學化學化工學院、生物醫學工程聯合學院、生命科學院簽署學術 MOU。
3. 為求本學院介紹資料更為完整，商請各學系繳交 3-4 張包含特色、貴重儀器介紹、研究發展重點及師生榮譽事蹟簡報檔。

醫藥暨應用化學系：

1. 「企業廠之職場體驗活動」：藉由參觀各種廠商，讓參觀學生瞭解工廠的運作方式及環境，並進一步規劃適合自己的未來工作，減少就業後適應不良的情況；訂於10月24日(星期五)，參訪『立康中草藥產業文化館』與『中國化學製藥股份有限公司台南二廠』。
2. 「醫化系兄弟盃」：為增進系上同學的情誼，舉辦各種球類比賽來促進各年級之交流；訂於11/17~23，舉辦兄弟盃團隊合作競賽。

日期	11/17 中午	11/18 中午	11/19 中午	11/20 中午	11/21 中午
項目	躲避球	躲避球	躲避球	躲避球	躲避球
場地	風雨球場	風雨球場	風雨球場	風雨球場	風雨球場
項目	壘球	壘球	壘球	壘球	壘球
場地	操場	操場	操場	操場	操場

日期	11/22 上午	11/22 下午	11/23 上午	11/23 下午
項目	籃球/排球	籃球/排球	籃球/排球	籃球/排球
場地	風雨球場	風雨球場	風雨球場	風雨球場

3. 「演講活動」：

- (1) 「2014 諾貝爾大師在高醫--Cross-Coupling Reactions of Organoboranes：An Easy Way for Carbon-Carbon Bonding」，本學系將於10月30日(星期四)上午 10:30-12:00，地點：國際學術研究大樓B2『300人會議室』，邀請諾貝爾獎得主鈴木章教授(Akira Suzuki)蒞校訪問演講，鈴木章教授從事有機硼化合物在有機合成反應中應用的研究，在國際上獲獎無數，包含了1989日本文化獎，2000 HC Brown lecture獎，2003 日本院士獎，2010諾貝爾獎與2010 日本文化勳章獎，歡迎本學院教師前往聆聽。

(2)

11/5 (三)	王正中 助研究員 中央研究院化學研究所	Streamlined Protection, Functionalization of Carbohydrates and Halide-mediated Glycosylation Reactions	林韋佑	大四特別演講 醫化組
11/19 (三)	蔡偉博 教授 台灣大學化學工程學系	兩性離子高分子在生醫上的應用	王麗芳	大四特別演講 醫化組
11/21 (五)	蔣彥南 副教授 中山大學 化學系	Contemporary Crystallography	-	
11/26 (三)	蔡明剛 助理教授 臺灣師範大學化學系	Ionization of Water Medium and the Spectroscopic Features: ab initio Molecular Dynamic Study	陳信允	大四特別演講 應化組
11/28 (五)	吳明忠 教授/系主任 中山大學 化學系	TBA	-	

生物醫學暨環境生物學系：

1. 本學系系學會於 10 月 25 日 (星期六) 舉辦系友座談會邀請 4 位系友返校與學弟妹分享個人跨領域求職經驗分享，並同時舉辦模擬面試，讓應屆畢業生提早體驗求職面試之狀況。
2. 本學系 11 月 28 日邀請中央研究院廖有地研究員蒞校專題演講，講題為抗菌胜肽／蛋白質之作用機轉。

生物科技學系：

1. 本學系 11 月份舉辦 2 場特別演講，分別於(1)103 年 11 月 27 日(星期四)邀請國立成功大學基礎醫學研究所林以行特聘教授蒞臨演講，演講題目：待定。(2) 103 年 11 月 28 日(星期五)邀請聚天生醫股份有限公司曹寧博士蒞臨演講，演講題目：癌症顯影新藥研發實務。歡迎本學院教師踴躍參加。
2. 104 學年度本學系碩士班甄試入學招生名額 7 名，報名人數 17 名，將於 103 年 11 月 17 日(一)舉辦面試；"生技醫藥產業研發碩士學位學程"甄試入學招生名額 2 名，報名人數 2 名，面試日期：103 年 11 月 17 日(一)。

各組報告：

綜合業務組-陳喧應組長報告：無

教學發展組-謝寶森組長報告：

1. 10 月 28 日教育部訪視狀況報告。
2. 103 學年須執行海外實習至少 1 案，日後辦理學生實習一定要幫學生加保。
3. 請各學系提供實習輔導流程圖。

研究發展組-陳逸夫組長報告：

1. 本校人才躍升計畫已通過初審。

參、上次會議執行追蹤:無

肆、提案討論：

●提案一

案由：討論 11 月 13 日 103 學年度第 4 次校行政會議報告內容。

決議：

1. 本學院所屬學 11 月份舉辦演講明細如下：

- (1) 化學系-11 月 5 日中央研究院化學研究所王正中助研究員，演講題目:Streamlined Protection, Functionalization of Carbohydrates and Halide-mediated Glycosylation Reactions；11 月 19 日台灣大學化學工程學系蔡偉博教授，演講題目：兩性離子高分子在生醫上的應用；11 月 21 日中山大學化學系蔣燕南副教授，演講題目：Contemporary Crystallography；11 月 26 日臺灣師範大學化學系蔡明剛助理教授，演講題目：Ionization of Water Medium and the Spectroscopic Features: ab initio Molecular Dynamic Study；11 月 28 日中山大學化學系吳明忠教授/系主任
- (2) 生物系-11 月 28 日中央研究院廖有地研究員蒞校專題演講，講題為抗菌胜肽／蛋白質之作用機轉。
- (3) 生技系-11 月 27 日國立成功大學基礎醫學研究所林以行特聘教授蒞臨演講；11 月 28 日聚天生醫股份有限公司曹寧博士蒞臨演講，演講題目:癌症顯影新藥研發實務

2. 本學院所屬學系學生活動如下：

- (1) 化學系-11 月 17 日至 23 日舉辦各種球類比賽來促進各年級之交流「醫化系兄弟盃」，以增進系上同學的情誼；10 月 24 日「企業廠之職場體驗活動」：藉由參觀各種廠商，讓參觀學生瞭解工廠的運作方式及環境，並進一步規劃適合自己的未來工作，減少就業後適應不良的情況，參訪『立康中草藥產業文化館』與『中國化學製藥股份有限公司台南二廠』。
- (2) 生物系-系學會於 10 月 25 日舉辦系友座談會邀請 4 位系友返校與學弟妹分享個人跨領域求職經驗分享，並同時舉辦模擬面試，讓應屆畢業生提早體驗求職面試之狀況。

3. 本學院所屬學系 104 學年度碩士班推甄入學報名狀況如下：化學系-招生名額 12 名，報考 21 名；生物系-招生名額 7 名，報考 26 名；生技系-招生名額 7 名，報考 19 名；生技醫藥產業研發碩士學位學程-招生名額 2 名，報考 2 名。

伍、臨時動議：無

陸、下次會議追蹤事項-無

柒、下次會議預定討論提案-無

捌、散會：10 月 29 日下午 5 時 0 分整。

玖、下次會議時間：103 年 11 月 26 日(星期三) 下午 4 時整。