

# 醫藥暨應用化學系 102 學年度第 1 次學術發展委員會 會議紀錄

開會時間：102 年 9 月 2 日（星期一）上午 10 點

開會地點：本校第一教學大樓 N933 室

召集人：許智能

出席人員：曾誠齊、王英基、陳義龍、黃龍池、王志光、黃博瑞、黃俊羸、陳慧芬

記錄人員：林淑芬

## 壹、主席報告

## 貳、提案討論：

- 案由一：推選 102 學年度學術委員會之召集人。

決議：陳義龍委員推薦許智能委員。委員們鼓掌通過。

- 案由二：討論 102 學年度第一學期之特別演講。

說明：1. 101 學年度第 6 次系務會議決議：103 學年度起新增課程一碩、博士班『特別演講』。基於演講場地人數限制，學術委員會可將演講分為醫化組&應化組，大學部學生可依組別選擇聽講，研究所學生則一律參加。

2. 本學期演講地點為濟世大樓 CS302 教室，可容納 250 人。

決議：1. 本學期 10 場演講，大學部醫化組應到 6 場、應化組應到 6 場，研究所學生一律參加。請大學部「特別演講」、研究所「專題討論」授課教師約束學生，勿在演講過程中打瞌睡。

2. 合聘教師吳明忠教授（10/04）和謝建台教授（10/18）於「尖端化學」課程舉辦特別演講；講座教授陳慶士教授於 10 月 8 日舉辦特別演講。

- 案由三：討論 102 學年度博士班研究生學科考試出題老師及考試時程。

說明：102 學年度博士班研究生新生 4 名，其中 3 名為印度籍。

※高雄醫學大學生命科學院醫藥暨應用化學系博士學位候選人資格考核實施細則

決議：102 學年度學科考試

1. 出題老師：考試方式由出題老師決定（例如：open book or close book）

2. 考試時程：上下學期期中/末考週的週三(11/13、1/15、4/16、6/18)下午 1：30  
~5：30

3. 約僱初級技佐林淑芬小姐將蒐集出題老師的考題、監考及試後考卷留存，並於考試前 1 個月公布考試範圍，於考試前一週確認考試報名人數。

- 案由四：審議本系博士班研究生研究進度報告。

說明：截至於 102 年 7 月底（101 學年度）共有 4 位博士班研究生提出。

※高雄醫學大學生命科學院醫藥暨應用化學系指導教授指導研究生實施細則  
決議：

博士班研究生	年級	資格考試日期	審議結果
湯宜璇	4	1010416	通過
黃士哲	6	1011211	通過
Balaji Dnyaneshwar Brave	3	1020109	通過
Jaya Kishore Vandavasi	3	1020109	通過

- 案由五：討論博士班研究生 OOO 欲中止與△△△教授指導關係提案。

說明：附件

※高雄醫學大學生命科學院醫藥暨應用化學系指導教授及研究生指導關係中止辦法

決議：本案收件日 102 年 8 月 23 日，此次第一次開會，以調解為主，書面資料請見附檔。

此次協定：待◇◇◇老師回國後，三方一同進行第二次開會，屆時請研究生 OOO 提供碩士論文 3 份並於會議上進行簡報。

參、臨時動議：

1. 案由：建議研究生研究進度報告委員會確實運作。

提案人：曾誠齊老師

說明：建議研究生研究進度報告委員會確實運作，含指導教授 3~5 位教授組成委員會，對研究生研究進度進行審核、建議，於每學期舉辦一次。若研究生未進行研究進度報告而不能提出博士論文考試。

決議：送系務會議討論。

肆、散會：上午 11：30 分整。

## 高雄醫學大學醫藥暨應用化學系 102 學年度第 1 學期特別演講

地點：濟世大樓 CS302 教室

日期	演講者	服務單位	演講題目	推薦人	大學部參與
10/02	許銘華博士	國立清華大學原子科學技術發展中心	TBA	陳泊余	醫化組 應化組
10/09	陳元璋教授	輔仁大學化學系	Metal-to Ligand Charge-Transfer Excited States with (Rutheniumammine)-(Mono-dentate Aromatic Ligand) Chromophores.	陳信允	應化組
10/23	詹益慈教授	台灣大學化學系	Terpyridine-based Metallo-supramolecular Architectures	陳喧應	應化組
10/30	彭之皓教授	清華大學化學系	Controlled/Living Radical Polymerization mediated by organometallic complexes	許智能	應化組
11/06	羅順原教授	中興化學系	Concise Synthesis of alpha-GalCer and Its Analogs: Including Unusual Wittig Diene Formation and Unexpected Mitsunobu Cyclization	高佳麟	醫化組
11/20	張崇毅教授	中研院生化所	Structural mechanisms for covalent inhibition and processive proteolysis of the Lon protease	王麗芳	醫化組
11/27	陳炳宇教授	中興大學化學系	Paramagnetic NMR spectroscopy of Metalloporphyrins	陳泊余	醫化組
12/11	郭士民教授	義守大學生物醫學工程學系	TBA	王志光	應化組
12/18	劉典謨董事長	景天生技	生技創業歷程	王英基	醫化組 應化組
12/25	蒙國光教授	交通大學應用化學系	TBA	王志鈺	醫化組

※12/18 演講經費將申請產學營運處「典範企業演講」，另外 9 場演講將申請教務處教卓計畫