

106.11.01~106.11.30 No.251

## ※院務訊息

### 1. 獲獎及人事訊息：

(1) 洪志勳、徐慈鴻、彭鏡毅校友等 3 位學長榮膺本院 106 年度(第二屆)傑出校友。(依姓名筆劃排)

**洪志勳** 義守大學化學工程學系/生物技術與化學工程研究所系主任兼所長



(1996 年分生所碩士、2001 年分生所博士)

- A. 國際噬菌體研究中心中國農業部學術委員會委員
- B. 曾任義守大學國際及兩岸事務處副處長/公共事務室企劃組長
- C. 曾任義守大學產學智財營運總中心產學合作組教授兼組長
- D. 研究貢獻：已建立多重抗藥性菌株的分析及流行病學分析模式平台與合作關係，發表 32 篇國際期刊及 5 個發明專利。
- E. 2010 年 臺北國際發明暨技術交流展 發名競賽金牌獎(關節炎之微型檢測平台、流動槽裝置及檢測方法)。

**徐慈鴻** 農業藥物毒物試驗所殘毒管制組研究員兼組長 (2012 年分生所博士)



- A. 2007 年升等為農業藥物毒物試驗所公害防治組副研究員。
- B. 2012 年為農業藥物毒物試驗所殘毒管制組副研究員兼代理組長
- C. 2015 年為農業藥物毒物試驗所殘毒管制組研究員兼組長(~至今)
- D. 擔任食藥署、畜牧處、全國認證基金會、標準檢驗局等審議委員。
- E. 專長在農業化學、農藥及污染物檢測及攝取風險評估、環境毒理學、分子生物學等方面。

**彭鏡毅** 中央研究院生物多樣性研究中心研究員 (1972 年植物系畢業；2015 年 8 月退休)



- A. 2005 年 1 月-2015 年 7 月中研院生物多樣性中心\_博物館主任。
- B. 1982-1995; 1998-1999; 2003-2004 中研院植物所\_標本館主任。
- C. 1996-1997 年 國立自然科學博物館 學術副館長兼代館長。
- D. 致力植物分類學研究榮獲 2016 年臺灣分類學會[終身貢獻獎]。
- E. 自 1988~迄今共發表 66 種台灣及亞洲之秋海棠科新種植物，仍有多種新種尚在撰寫中，為世界秋海棠植物之分類大師。

(2) 陳全木院長 106 年 11 月 1-12 日受邀前往義大利米蘭與羅馬兩地，參與第 13 屆乳鐵蛋白國際會議及產業論壇，出國期間院務由黃介辰副院長綜理。

### 2. 重要會議/活動：假本院會議室召開

(1) 106 年 11 月 13 日中午 12:00，「106 學年度教師評審委員會第 1 次會議」。

- (2) 106 年 11 月 16 日中午 12:00, 「106 學年度第四次系所主管會議」。
- (3) 105 年 11 月 20 日中午 12:00, 「106 學年度教師員額管理小組第 1 次會議」。

3. **院專題講座**：假生科大樓 103 教室舉辦

- (1) 106 年 11 月 10 日下午 3:00 邀請長庚大學 臨床醫學研究所 **康宏佑 教授**，主講「**骨骼發育與成長中的性別差異：為什麼男性比女性高？**」。
- (2) 106 年 11 月 17 日下午 3:00 邀請吉林大學講座教授暨博士導師，**黃大一 教授**，主講「**古生物胚胎之化學分析與新科技詮釋方法**」。
- (3) 106 年 11 月 24 日下午 1:30 邀請 University of Toronto Mississauga, Canada Department of Biology, **Dr. Robert R. Reisz** (加拿大皇家科學院院士)，主講「**Tooth development in dinosaurs and other reptiles**」。
- (4) 106 年 11 月 24 日下午 3:00 邀請安法診所 **吳杰浩 研發中心總監**，主講「**抗衰老醫學及細胞醫學的臨床發展**」。



**康宏佑 教授**



**黃大一 教授**



**Robert Reisz 院士**



**吳杰浩 總**

**監**

4. **作業通知**：

- (1) 106 學年度院教評會第一次會議送審案，請於 106 年 11 月 6 日中午前繳交至院辦。
- (2) 106 學年度第四次系所主管會議提案暨工作報告請於 106 年 11 月 9 日中午前繳至院辦。

5. **重要工作紀要**：

- (1) 106 年 10 月 19 日順利召開「106 學年度第三次系所主管會議」，通過 2017 兩岸動物科技研討會籌備進度報告、106 學年度第 1 次院務會議議案、本校增設「醫學系-招收境外生」，推薦本院籌備委員等 4 案及臨時動議 2 案。
- (2) 106 年 10 月 24-25 日假生命科學大樓一樓大演講廳，順利舉辦「**第二屆海峽兩岸動物生物科技論壇**」；26 日移師至惠蓀林場進行畜產、獸醫及動物生技等領域分組交流及產業化經驗分享。







- (3) 106年10月31日順利召開「106學年度第一次院務會議」,通過追認104-109中程發展計畫、第二屆院級傑出校友推薦及修正本院「教師聘任暨升等評審辦法」、「教師評鑑辦法」等。
- (4) 106年10月31日陳院長率本院主管一行10人,拜會臺中榮民總醫院暨財團法人榮興醫學發展基金會洽談學術合作及宣傳招生。



### ※學術活動訊息傳津

1. 本校活動訊息:(1)106年10月5日至11月5日假生科大樓117教室,舉辦「2017微生物遺傳學世界巡迴授課」。(2)106學年度校慶運動大會於106年11月2、3日舉行。(3)106年11月6日上午9:00~12:00起,假化工暨材料大樓C307辦理「106學年度實驗場所安全衛生外籍研究人員研習」。(4)106年11月6-7日辦理個資外部稽核。(5)106年11月9日上午8:40起,假圖書館辦理「第二週期校務自我評鑑-實地訪評」。(6)106年11月16日下午2:30,假圖書館7F第一會議室,舉辦「本校與台中慈濟醫院學術交流合作協議簽約儀式」。
2. 輔仁大學學校財團法人輔仁大學106年11月4日下午1:00~17:00,假該校醫學院醫學教育中心,舉辦「現代臨床推理教學研討會暨工作坊」。
3. 科技部生科司:(1)106年11月5日下午2:00-3:00,假臺大醫院兒童醫學大樓B1第一會議室,舉辦「107年度臺灣特定疾病臨床試驗合作聯盟專案計畫暨徵求說明會」。(2)106年11月6日下午3:30-4:30,假成功大學醫學院(成杏校區)4樓大會議室,舉辦「107年度創新轉譯研究主軸推動計畫暨徵求說明會」。
4. 財團法人醫學研究倫理基金會106年11月25日上午8:30起假恩主公醫院

復興醫療大樓 17 樓大講堂，舉辦「人體試驗研究倫理講習班」。

## ※各項作業及訊息傳達

### 1. 本校：

- (1) 興生技動字：實驗動物操作及飼養管理人員健康檢查 106 年 11 月 8 日假惠蓀場一樓辦理。
- (2) 興總字第 1060402882 號函：本校 107 年度車輛通行申請作業，請於 106 年 11 月 10-17 日完成線上申請。
- (3) 興人字第 1060601099 號函：106 學年第 2 學期新聘或續聘客座人員，請於 106 年 11 月 16 日中午前將提聘單等申請表件送達人事室一組辦理。
- (4) 興研字第 1060801812 號函：107 年度「科技部補助大專校院延攬特殊優秀人才」，請於 106 年 11 月 19 日 17:00 前將符合資格之新進教師申請書暨相關文件送達研發處計畫業務組。
- (5) 興學字第 1060300895 號函：106 學年度第 1 學期學生事務會議 106 年 12 月 1 日上午 10 時召開，如有提案，請送學生事務處彙辦。
- (6) 興人字第 1060601133 號書函：106 年 7 月至 12 月如有符合本校「績效獎勵及績效管理實施計畫」第 3 點及第 5 點第 1 項各款者，請於 12 月 1 日前將推薦表等經行政程序核章送人事室彙辦。
- (7) 興教字第 1060300856 號函：106 學年度第 1 學期學生期中預警系統已開放上線使用，請授課教師 105 年 12 月 25 日前完成線上登錄。

### 2. 科技部：


- (1) 2018-2019 年臺灣與英國在生命科學領域之「國際夥伴關係建立暨交流計畫(IPA)」，請於 106 年 11 月 14 日 10:00 前完成線上申請。
- (2) 徵求 107 年度「愛因斯坦培植計畫」暨「哥倫布計畫」補助案，校內申請截止日為 106 年 11 月 16 日上午 10 時。
- (3) 徵求 2018 年臺灣-愛沙尼亞(MOST-ETAg)雙邊合作人員交流計畫，請於 106 年 11 月 23 日完成線上申請。
- (4) 徵求 2018-2021 臺灣-德國(MOST-DFG)共同合作研究計畫，請於 106 年 11 月 27 日完成線上及校內申請。

### 3. 教育部：

- (1) 第 22 屆國家講座受理推薦，請於 106 年 11 月 22 日中午 12 時前將申請資料送本校研發處學術組彙整。
- (2) 第 62 屆學術獎受理推薦，請於 106 年 12 月 11 日中午 12 時前將申請資料送本校研發處學術組彙整。

### 4. 其他：

- (1) 陽明山國家公園管理處 107 年度研究生研究計畫自 106 年 10 月 1 日起至 11 月 10 日止接受申請。



發行人：陳全木院長 (105 年 8 月 1 日起) 編輯：吳敏鈴秘書、李婕愉小姐  
生命科學院院訊自 106 年 1 月 1 日起於每月 5 日前出刊(得視需要調整)，並歡迎至本院網頁  
[http:// lifesci.nchu.edu.tw/](http://lifesci.nchu.edu.tw/)瀏覽。如有稿源提供請及早送院辦，投稿信箱：lifesci @dragon.nchu.edu.tw、  
電話：(04)22840370、傳真：(04)22860164。