



102.10.1~102.10.15 No.163

雙面印刷

院務訊息(榮譽榜、會議及活動等)

- 1.為提供本院教師研究成果能見度並建置學術交流平台，歡迎同仁配合院訊每月1、16日出刊時程，提前將資料送達以利隨院訊發行時寄送院內同仁卓參。
- 2.重要會議：假院會議室召開(1)102年10月5日上午10:00「榮興轉譯醫學研究中心學術交流座談」。(2)102年10月9日下午3:00「演講廳設計概念說明會」。(3)102年10月14日中午12:00「特聘教授院遴選委員會會議」。
- 3.活動訊息：(1)102年10月7日(星期一)下午1:30起，舉辦本院102學年度第一學期「公用教室設備使用說明會」。生科系(2)10月2日下午3:10，邀請王隆祺博士假生科大樓6樓605教室，主講「Mechanistic studies and agricultural applications of ethylene hormone in plants」。(3)10月9日下午3:10，邀請Dr. Shin'ichi Ishiwata假生科大樓1樓演講廳，主講「機械與溫度調控細胞功能」。
- 4.專題演講：102年10月4日下午3:00假演講廳，邀請善笙生物科技股份有限公司許嘉欽總經理，主講「利用微生物發酵及酵素水解製造天然機能性原料之應用及實例」【終身學習】。
- 5.作業通知：(1)請曾獲本院101年「支援教師教學與研究補助費」教師，於102年10月1日前繳交研究成果報告。(2)本校103年2月1日起聘之特聘教授聘任案，如有推薦案請於102年10月3日前送院，並加送101年國科會RPI(B表)。(3)本院102學年獎學金申請自102年10月8-19日受理。
- 6.重要工作紀要：(1)地下室發電機冷卻水塔延長關閉至102年10月1日，如遇停電切勿搭乘電梯。(2)102年9月18日彙整102學年第二次主管會議工作報告暨提案。(3)蛋白體中心正門口右側地磚凹陷，已於102年9月21日修補完畢。(4)殘障坡道、院辦前走廊磁磚修補，地下室演講廳處、電信室牆面修補於102年9月27日修繕完畢。(5)102年9月30日彙整「國科會-生命科學研究人才培育計畫」輔導教師回條。(6)頂樓防漏工程102年9月30日完成隔熱磚鋪設、女兒牆防水作業、採光罩修補作業。
- 7.校務基金捐款(供本院院務發展用)102年9月芳名錄：謝立青老師捐獻10,000元整(資料由校友中心提供)。
- 8.教師出國統計：(1)生科系林幸助教授102年9月24-28日前往中國福建省泉州市，出席「溼地與城市發展」海峽濕地論壇。(2)生科系洪慧芝教授102年9月24-29日前往日本，出席「21st International Conference on Analytical Ultracentrifugation, Hydrodynamics, Thermodynamics and complementary Methods(AUC2013)」，行政職務委由侯明宏老師代理。

學術活動訊息傳達

- 1.本校102年10月2日上午9:00起，假圖書館7樓國際會議廳，舉辦「提升競爭力及永續發展力-主管共識營」，報名及相關資訊請上網查詢(<http://m.nchu.edu.tw/news-detail.php?id=25332>)。
- 2.本校計資中心即日起至102年10月2日，開辦系列電腦課程，報名資訊請上網查詢(<http://www.nchu.edu.tw/news-detail.php?type=1&id=22522&page=0>)。
- 3.本校教務處102年10月9日中午12:00假本校圖書館7樓國際會議廳，邀請台大蔣丙煌教授，主講「大學自我評鑑」，請於10月7日前報名【終身學習】。
- 4.本校人事室102年10月25日下午2:00-5:00假綜合體育館，舉辦「教職員工女子防

- 身術」，報名自即日起至 102 年 10 月 23 日中午 12:00 止【終身學習】。
- 5.本校 102 年 10 月 26-27 日舉辦「實驗場所新進人員 102 年度安全衛生教育訓練」(http://www.me.nchu.edu.tw/ann_lastnews_d.asp?id=1295&lastpage=&last=ann_last)。
 - 6.亞蔬—世界蔬菜中心(1)102 年 10 月 1-3 日舉辦「亞太地區分子育種技術研討會」。(2)102 年 10 月 17-18 日舉辦「40 週年專題討論會」，以上均假台南善化總部舉辦。
 - 7.國立海洋大學生命科學系 102 年 10 月 2-4 日舉辦「第九屆東海海洋生物多性與漁業環境科學國際研討會」，相關資訊請至網頁查詢(<https://sites.google.com/site/9icmbefsecs/>)。
 - 8.中央研究院 10 月 3、4 日舉辦「2013 微生物與植物分子交互作用國際研討會」。
 - 9.國立高雄大學生物科技所 102 年 10 月 4 日舉辦「噬菌體呈現技術應用與創新研討會—Phage Display Technology Symposium :Applications and Innovations」，相關資訊請至網頁查詢(<http://lifescience.nuk.edu.tw/LS/2013phage/index.htm>)。
 - 10.中山醫學大學附設醫院 102 年 10 月 5、17、26 日、11 月 15 日舉辦「人體臨床試驗教育訓練」課程，報名及相關資訊請上網查詢(http://btc.nchu.edu.tw/news_detail.php?id=454)。
 - 11.財團法人國家衛生研究院神經及精神醫學研究中心「台灣成癮醫療臨床與研究訓練計畫」第 4 屆招生中，上課時間 102 年 11 月 18-22 日，報名至 102 年 10 月 13 日止。
 - 12.世新大學辦理衛生福利部國民健康署「2013 年無菸生活設計大賞」，報名自即日起至 102 年 10 月 15 日止，報名及相關資訊請至網頁查詢(<http://good.bhp.doh.gov.tw>)。
 - 13.馬偕醫學院於 102 年 10 月 19 日舉辦「2013 Mini-symposium on Mitochondria and Aging」並進行壁報論文發表，線上投稿截止日期為 102 年 10 月 12 日，報名及相關資訊請至網頁查詢(www.tsmrm.com/Seminar/Default.asp)。
 - 14.台灣微生物生態學學會於 102 年 10 月 31 日至 11 月 2 日，假國立中央大學國鼎圖書館舉行「第五屆台韓日微生物生態學國際研討會」，相關資訊請上網查詢(<https://googledrive.com/host/0B2-F0YHGNb1RGJraU12U051V1k/#top>)。
 - 15.臺灣知識創新學會 102 年 11 月 9 日假高雄應用科技大學，舉辦「2013 臺灣創新發明比賽」，報名自即日起至 102 年 10 月 15 日止，報名及相關資訊請至網頁查詢(<http://www.me.kuas.edu.tw/lab/lmmofslab/tic/index.htm>)。

各項作業及訊息傳達

- 1.本校 102.9.16 興學字第 1020300726 書函：本校 102 學年度「菁莪獎」申請，請於 102 年 10 月 18 日(星期五)前，將電子檔傳志林光志教官信箱。
- 2.本校 102.9.12 興環安字第 1020500082 號書函：請各系所轉知所屬實驗場所負責人確實依毒管法相關規定管理及運作毒性化學物質。
- 3.本校(1)102.8.22 興人字第 1020601017 號書函：重申不得利用遠端連線進行簽到(退)事宜，違者依規定予以懲罰。(2)102.8.28 興人字第 1020601041 號函：本校教師評審委員會為審議 102 學年度 2 學期教師聘任事宜，各單位擬新聘、升等即改聘教師，請於 11 月 26 日前送達人事室。(3)102.8.30 興人字第 1020011738 號函：有關教師申請留職停薪期限每次均係依以 2 年為限，必要時得延長 1 年。
- 4.(1)「2014 年中央研究院年輕學者研究著作獎」，至 102 年 10 月 1 日止受理線上申請。(2)中研院「103 年度第 1 梯次獎勵國內學人短期來院訪問研究」案，請於 102 年 10 月 15 日前完成線上申請，紙本申請資料 10 月 23 日前送達本校研發處學術組。
- 5.國科會(1)「博士後研究人員學術著作獎遴選作業要點」修正，請於 102 年 10 月 8 日下午 5 時前完成線上申請，並送本校研發處學術組。(2)103 年度研究計畫徵求「災害防救應用科技方案」，請於 102 年 10 月 25 日下午 6:00 前完成線上申請，申請及相關資訊請上網查詢(<http://www.nsc.gov.tw/nat/ct.asp?xItem=22862&ctNode=1796>)。(3)生物處公開徵求 103 年度「癌症幹細胞之轉譯醫學研究」計畫，構想書請於 102 年 10 月 28 日前提送。

發行人：陳鴻震院長(99 年 8 月 1 日起) 編輯：吳敏鈴秘書、陳思妤小姐
本院訊自 96 年 1 月 1 日起於每月 1、16 日出刊(得視需要調整)，並歡迎至本院網頁 <http://lifesci.nchu.edu.tw> 瀏覽。如有稿源提供請及早送院辦，投稿信箱：minlingwu@dragon.nchu.edu.tw、電話：(04)22840370、傳真：(04)22860164。