

【一般論文發表】

座長：郭育成醫師、陳修聖醫師

時間	內容
15:40-15:50 <u>B-1</u>	<p>Extracts of <i>Epimedium brevicornum</i> Maxim Relax Rat Corpus Cavernosum 分層萃取中藥淫羊藿中活性成分及對大鼠血管的影響 呂研嫻¹ 錢祖明¹ 王起杰^{1,2} ¹高雄醫學大學 附設中和紀念醫院 泌尿科 ²高雄醫學大學 醫學系</p>
15:50-16:00 <u>B-2</u>	<p>Pro-erectile Effect of <i>Epimedium brevicornum</i> Maxim Extract on Rabbit Corpus Cavernosum 中藥淫羊藿對大白兔勃起功能的影響 錢祖明¹ 呂研嫻¹ 王起杰^{1,2} ¹高雄醫學大學 附設中和紀念醫院 泌尿科 ²高雄醫學大學 醫學系</p>
16:00-16:10 <u>B-3</u>	<p>Long-term Administration of Ketamine in a Rat Model is Associated with Erectile Dysfunction 以大鼠模式探討K他命濫用與勃起功能障礙的相關性 吳宜娜^{1,2} 商宏昇^{3,4} 林裕峰⁴ 江漢聲^{2,5} 輔仁大學 食品營養博士學程¹ 輔仁大學 基礎醫學研究所² 三軍總醫院 病理科³ 台北醫學大學 臨床醫學研究所⁴ 台北醫學大學附設醫院 泌尿科⁵</p>
16:10-16:20 <u>B-4</u>	<p>The Effect of Smooth Muscle Progenitor Cells on Erectile Function in Bilateral Cavernous Nerve Injury Rat Model 研究平滑肌前驅細胞對雙側海綿體神經損傷引發勃起功能障礙大鼠 的效果 吳宜娜 林伯軒 江漢聲 輔仁大學學校財團法人輔仁大學 基礎醫學研究所</p>
16:20-16:30 <u>B-5</u>	<p>The Effect of Nano-DHA on Erectile Function in Bilateral Cavernous Nerve Injury Rat Model 奈米化 DHA 對雙側海綿體神經損傷引發勃起功能障礙大鼠的效果 莊以瑩¹ 廖俊厚² 輔仁大學學校財團法人輔仁大學 基礎醫學研究所¹ 天主教耕莘醫療財團法人耕莘醫院 泌尿外科²</p>
16:30-16:40 <u>B-6</u>	<p>Human Penile Tunica Albuginea: Anatomy Discovery, Functional Evidence and Role in Reconstructive Surgery 人類陰莖白膜：解剖發現、功能上的證據及在重建手術扮演的角色 許耕榕^{1,2} 戴槐青² 許智源¹ 謝政興³ 栩仕診所 顯微手術功能重建暨研究中心¹ 國立台灣大學醫學院附設 醫院 泌尿部² 慈濟大學醫學院 台北慈濟醫院 泌尿科³</p>