

【一般論文發表】

三月四日（星期日）嘉義長庚紀念醫院 B1 第四會議室

Basic Research

座長：陳修聖醫師 謝政興醫師

時間	內容
08:00-08:10 D1	Effect of Daily and Weekly Oral Administration of <i>Epimedium brevicornum</i> Maxim (EbM) Extract on Intracavernous, Seminal Vesical Pressures and Cavernous Smooth Muscle in the Rat 每天及每週口服給與淫羊藿(<i>Epimedium brevicornum</i> Maxim)萃取物對大白鼠陰莖海綿體內壓、儲精囊內壓及海綿體平滑肌之影響 陳光國 張心滉 台北榮民總醫院 外科部 國立陽明大學書田泌尿科學研究中心
08:10-08:20 D2	Hyperprolactinemia-induced Hypogonadism in Male Rats is Related with Autophagy of Leydig Cells 高泌乳素血症誘發雄鼠之睪丸功能低常的機制是與萊氏細胞發生自噬作用有關 蔡宜庭 ^{2,3} 黃志賢 ^{1,2,3} 王中麟 ² 浦筱峰 ² 林登龍 ^{1,3} 陳光國 ^{1,3} 國立陽明大學醫學院 醫學系 泌尿學科 ¹ 及 生理學科 ² 台北榮民總醫院 外科部 泌尿外科 ³
08:20-08:30 D3	The Effects of Anti-TNF- α Antibody on hCG-induced Serum Testosterone Secretion <i>in vivo</i> in Hyperprolactinemia Rats 抗腫瘤壞死因子抗體對高泌乳素血症雄鼠在人類絨毛膜性腺激素誘發之血中睾酮分泌之效應 王中麟 ² 黃志賢 ^{1,2,3} 蔡宜庭 ^{2,3} 浦筱峰 ² 林登龍 ^{1,3} 陳光國 ^{1,3} 國立陽明大學醫學院 醫學系 泌尿學科 ¹ 及 生理學科 ² 台北榮民總醫院 外科部 泌尿外科 ³
08:30-08:40 D4	The Effects of Anti-TNF- α Antibody on Neuronal NO Synthase Expression and Smooth Muscle Content in Cavernous Tissue in Rats with Hyperprolactinemia-related Erectile Dysfunction 抗腫瘤壞死因子抗體對高泌乳素血症雄鼠陰莖海綿體神經性一氧化氮生成酶表現及平滑肌成分改變之效應 王中麟 ² 黃志賢 ^{1,2,3} 蔡宜庭 ^{2,3} 浦筱峰 ² 林登龍 ^{1,3} 陳光國 ^{1,3} 國立陽明大學醫學院 醫學系 泌尿學科 ¹ 及 生理學科 ² 台北榮民總醫院 外科部 泌尿外科 ³
08:40-08:50 D5	Optimization of Platelet-rich Plasma and Its Effects for the Recovery of Erectile Function after Bilateral Cavernous Nerve Injury Rat Model 優化血小板濃厚血漿製備方法並應用在雙側海綿體神經損傷大鼠模式評估其促進勃起功能恢復的效果 吳宜娜 ¹ 吳建志 ^{2,3} 許明照 ¹ 何秀娥 ¹ 江漢聲 ^{2,4} 台北醫學大學 藥學系 ¹ 台北醫學大學附設醫院 泌尿科 ² 台北醫學大學 醫學系 ³ 輔仁大學 基礎醫學研究所 ⁴