



三月三日 (星期日)  
台北榮民總醫院致德樓 第四會議室  
【一般論文發表】  
Testosterone Deficiency

座長：許耕榕醫師 劉家駒醫師

時間	內容
11:00-11:10 T-1	The Effects of Resistant Maltodextrin on Testosterone and Leydig Cell Steroidogenesis in Type 2 Diabetic Rats 難消化麥芽糊精在糖尿病大鼠中對睪固酮生成及睪丸間質細胞類固醇激素合成之影響 劉沁瑜 <sup>1</sup> 簡怡雯 <sup>2</sup> 許育瑞 <sup>3</sup> 曹智惟 <sup>4</sup> <sup>1</sup> 輔仁大學營養科學系 <sup>2</sup> 台北醫學大學保健營養系 <sup>3</sup> 國防醫學院 三軍總醫院 內科部 腎臟內科 <sup>4</sup> 國防醫學院 三軍總醫院 外科部 泌尿外科
11:10-11:20 T-2	Testosterone Replacement Therapy Improves Erectile Function and Increases Circulating Endothelial Progenitor Cells Number in Men with Late-onset Hypogonadism 睪固酮補充療法可改善遲發性睪固酮低下男性勃起功能並增加其血管內皮前驅細胞 廖俊厚 <sup>1,2</sup> 吳宜娜 <sup>1,2</sup> 林豐彥 <sup>3</sup> 蔡維恭 <sup>4</sup> 劉詩彬 <sup>5</sup> 江漢聲 <sup>1,2</sup> <sup>1</sup> 耕莘醫院泌尿科 <sup>2</sup> 輔仁大學基礎醫學研究所 <sup>3</sup> 台北醫學大學醫學系 <sup>4</sup> 馬偕醫院泌尿科 <sup>5</sup> 台大醫院泌尿部
11:20-11:30 T-3	Can Aging Male Symptoms (AMS) Scale and Androgen Deficiency in the Aging Male (ADAM) Questionnaire Predict Androgen Deficiency? 評估男性老化症狀問卷(AMS)及聖路易大學老化男人睪固酮低下問卷(ADAM)是否可以預測血清睪固酮低下 何承勳 謝汝敦 蒲永孝 劉詩彬 國立台灣大學醫學院附設醫院 泌尿部
11:30-11:40 T-4	The Relationship between Serum Testosterone Levels and the Metabolic Syndrome in Middle-aged and Elderly Taiwanese Men. 台灣中老年男性血清中睪固酮濃度與代謝症候群之關聯性 劉家駒 <sup>1,3</sup> 黃書彬 <sup>1,2</sup> 李永進 <sup>1,2</sup> 王起杰 <sup>1,2</sup> 葉信志 <sup>1,4</sup> 李威明 <sup>1,3</sup> 蔡嘉駿 <sup>1,4</sup> 關光瞬 <sup>1,4</sup> 黃俊農 <sup>1,2</sup> 吳文正 <sup>1,2,5</sup> 黃俊雄 <sup>1,5</sup> 高雄醫學大學附設醫院 泌尿科 <sup>1</sup> 高雄醫學大學 醫學院 醫學系 泌尿學科 行政院衛生署屏東醫院 <sup>3</sup> 高雄市立大同醫院(委託財團法人高雄醫學大學經營) 泌尿科 <sup>4</sup> 高雄市立小港醫院(委託財團法人高雄醫學大學經營) 泌尿科 <sup>5</sup>
11:40-11:50 T-5	The Effects of TNF- $\alpha$ Antagonist on Testosterone Secretion of Rat Testicular Interstitial Cells by Prolactin Stimulation, in Vivo and in Vitro Studies 腫瘤壞死因子拮抗劑對泌乳素刺激睪丸間質細胞分泌睪固酮之效應活體與離體實驗 王中麟 <sup>2</sup> 黃志賢 <sup>1,2,3</sup> 蔡宜庭 <sup>2,3</sup> 浦筱峰 <sup>2</sup> 林登龍 <sup>1,3</sup> 陳光國 <sup>1,3</sup> 國立陽明大學醫學院 醫學系 泌尿學科 <sup>1</sup> 及 生理學科 <sup>2</sup> 台北榮民總醫院 外科部 泌尿外科 <sup>3</sup>