

【一般論文 口頭發表】

男性不孕症 I 組

座長：吳建志醫師、張效駿醫師

發表時段：09:00-10:00 (每題10分鐘)

類 組	題 目
09:00-09:10 I-1	<p>Comparison of Dominant Role between CFTR and SLC9A3 Gene Deficiency Alter the Microenvironment in the Reproductive System 比較CFTR和SLC9A3基因缺陷所引發生殖系統微環境改變的主要角色 曾筱雯<sup>1</sup> 江漢聲<sup>3,4</sup> 吳宜娜<sup>1,2,3</sup> 輔仁大學 生技醫藥博士學位學程<sup>1</sup> 輔仁大學 醫學系<sup>2</sup> 輔仁大學 生物醫學暨藥學研究所<sup>3</sup> 天主教耕莘醫院 外科部 泌尿外科<sup>4</sup></p>
09:10-09:20 I-2	<p>The Role of KLOTHO, a Phosphate and Calcium Regulator, in Male Infertility 探討磷鈣調節蛋白 Klotho 參與在男性不孕症之機制 汪雅雲<sup>1</sup> 孫樵隱<sup>2</sup> 林盈宏<sup>1</sup> 輔仁大學 生物醫學暨藥學研究所<sup>1</sup> 基隆長庚紀念醫院 腎臟內科<sup>2</sup></p>
09:20-09:30 I-3	<p>The Predictive Factors of Successful Sperm Retrieval for Men with Y Chromosome AZFc Microdeletion Y 染色體 AZFc 顯微缺失病患的取精成功預測因子 黃奕燊<sup>1,2,3,4</sup> 陳威任<sup>2,3,4</sup> 黃志賢<sup>1,2,3,4</sup> 國立陽明大學醫學院 生理學科<sup>1</sup> 泌尿學科<sup>2</sup> 臺北榮民總醫院泌尿部<sup>3</sup> 書田泌尿科學研究中心<sup>4</sup></p>
09:30-09:40 I-4	<p>The Expression Profile of MAEL Gene in Human Testis with Different Histopathologies and Spermatozoa in Oligoasthenoteratozoospermia (OAT) Patients 不同組織病理下的人類睪丸中和 OAT 病患的精蟲內的 MAEL 基因表現量研究 鄭裕生<sup>1</sup> 陳幸儀<sup>1</sup> 林永明<sup>1</sup> 林世杰<sup>2</sup> 國立成功大學醫學院附設醫院泌尿部<sup>1</sup> 國立成功大學醫學院基礎醫學研究所<sup>2</sup></p>
09:40-09:50 I-5	<p>Impact of Age on Semen Parameters: A Cross-sectional Study of NCKUH in Southern Taiwan 年齡對於精液參數之影響：成大醫院之橫斷性研究 劉佳旻 陳幸儀 鄭裕生 國立成功大學醫學院附設醫院泌尿部</p>
09:50-10:00 I-6	<p>The Altered Testis Microenvironment in CFTR Deficient Mice Lead to Abnormal Spermatogenesis CFTR 缺陷小鼠睪丸微環境改變導致異常的造精過程 陳冠儒<sup>1</sup> 汪冠霖<sup>2</sup> 江漢聲<sup>2</sup> 吳宜娜<sup>1</sup> 輔仁大學 醫學系<sup>1</sup> 生物醫學暨藥學研究所<sup>2</sup></p>