

三月三日(星期日) 台北榮民總醫院致德樓 第三會議室 【一般論文發表】 Prostate Cancer

座長:吳文正醫師 查岱龍醫師

時間	內容
08:00-08:10 <u>PcA-1</u>	Prostate Cancer in Young Adults - Fifteen-year Clinical Experience at Taipei Veterans General Hospital 年輕男性之攝護腺癌 - 台北榮民總醫院十五年臨床經驗 黃子豪 ¹ 郭俊逸 ^{1,2,3} 黃逸修 ^{1,2,3} 鍾孝仁 ^{1,2,3} 黃志賢 ^{1,2,3} 吳宏豪 ^{1,2,3} 張延驊 ^{1,2,3} 林登龍 ^{1,2,3} 陳光國 ^{1,2,3} 台北榮民總醫院 外科部 泌尿外科 ¹ 國立陽明大學醫學院 泌尿學科 ² 書田泌尿科學研究中心 ³
08:10-08:20 <u>PcA-2</u>	Evaluation of Docetaxel-based Chemotherapy in Patients with Castration-resistant Prostate Cancer 多烯紫杉醇化學治療對於去勢抗性的前列腺癌病人治療的評估 李香瑩 1 黃俊雄 1,3 周以和 1,3 黃俊農 1,3 吳文正 1,2,3 黃書彬 1,3 1 高雄醫學大學附設中和紀念醫院 泌尿科 2 高雄市立小港醫院 泌尿科 3 高雄醫學大學醫學院 泌尿學科
08:20-08:30 PcA-3	Benzyl Isothiocyanate Induces Reactive Oxygen Species-mediated Autophagy and Apoptosis in Human Prostate Cancer Cells 異硫氰酸苄酯(BITC)誘發活性氧化物調控之人類攝護腺癌細胞自嗜與細胞凋亡機制整德甫 1# 林致凡 2# 廖柏丞 2 陳宏恩 1 林宜佳 1 仇光宇 1 黃一勝 1,2,3,4 1 新光醫院 外科部 泌尿科 2 新光醫院 中央研究室 3 台北醫學大學 醫學院 4 輔仁大學 醫學院
08:30-08:40 PcA-4	Induction of Autophagic Cell Death by Allyl isothiocyanate through ERK Activation in Human Prostate Cancer Cells 異硫氰酸烯丙酯(AITC)誘發活性氧化物透過活化 ERK 訊息途徑造成人類攝護腺癌細胞凋亡 陳宏恩 1# 林致凡 2# 廖柏丞 2 蔡德甫 1 林宜佳 1 仇光宇 1 黃一勝 1,2,3,4 1 新光醫院 外科部 泌尿科 2 新光醫院 中央研究室 3 台北醫學大學 醫學院 4 輔仁大學 醫學院
08:40-08:50 PcA-5	MicroRNA-204 Promotes Cell Apoptosis by Targeting to BCL-2 in Bladder and Prostate Cancer Cells 微小核醣核酸-204 藉抑制 Bcl-2 表現誘發人類膀胱癌及攝護腺癌細胞凋亡 黃一勝 1,23,4 林宜佳 1 蔡德甫 1 陳宏恩 1 仇光宇 1 林致凡 4 1 新光醫院 外科部 泌尿科 2 台北醫學大學 醫學院 3 輔仁大學 醫學院 4 新光醫院 中央研究室
08:50-09:00 PcA-6	Zoledronic Acid Inhibits the Osteoclastogenic Activity in Osteolytic Prostate Cancer Cells Co-cultured with Osteoblasts 唑來磷酸(Zoledronic acid)抑制與成骨細胞共同培養之嗜骨攝護腺癌細胞其嗜骨活性 林宜佳 1# 林致凡 2# 蔡德甫 1 陳宏恩 1 仇光宇 1 黃一勝 1,2,3,4 1 新光醫院 外科部 泌尿科 2 新光醫院 中央研究室 3 台北醫學大學 醫學院 4 輔仁大學 醫學院