



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 PcA-1	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 PcA-2	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 高雄市長小港醫院 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噬與細胞凋亡機制 蔡德甫 ^{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 微小核糖核酸-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 ^{1,2,3,4} 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