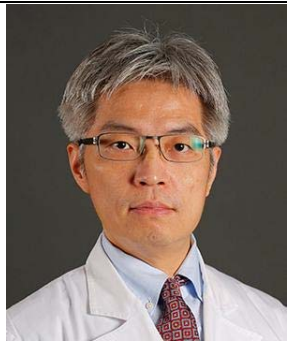


研究人員中文網頁資料表

姓名:	藍耿立	填表日期:	2020/06/08	
單位:	放射腫瘤科	現職職稱:	科主任	
Email:	kllan@vghtpe.gov.tw	連絡電話:	2875-7270	
學歷:	密西根大學 醫學院 藥理博士			
重要經歷:	2019- 迄今 臺北榮民總醫院 腫瘤醫學部 放射腫瘤科 科主任 - 迄今 臺北榮民總醫院 腫瘤醫學部 放射腫瘤科 主治醫師 - 迄今 國立陽明大學 醫學院 傳醫所 副教授 - 國立陽明大學 醫工學院 生物醫學影像暨放射科學系暨研究所 兼任助理教授 - 美國德州大學 安德森癌症中心 兼任講師 - 美國德州大學 安德森癌症中心 博士後研究員			
研究方向: (關鍵詞)	肺、肝、膽管、胰臟惡性腫瘤治療、分子生物及免疫治療研究、癌症新藥開發			
五年內 代表著作:	Shen YA, Lan KL, Chang CH, Lin LT, He CL, Chen PH, Lee TW, Lee YJ, Chuang CM. Intraperitoneal 188Re-Liposome Delivery Switches Ovarian Cancer Metabolism From Glycolysis to Oxidative Phosphorylation and Effectively Controls Ovarian Tumour Growth in Mice. <i>Radiother Oncol</i> 2016 May; 119(2): 282-90. (IF: 4.817; <i>Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging</i> 10/124; <i>Oncology</i> 39/213) Li JJ, Lan KL, Chang SF, Chen YF, Tsai WC, Chiang PH, Lin MH, Fischer WB, Shih YS, Yen SH, Liu RS, Tsay YG, Wang HE*, Chang CA*. Development and Characterization of the Recombinant Human VEGF-EGF Dual-Targeting Fusion Protein as a Drug Delivery System. <i>Bioconjug Chem</i> 2015 Dec; 26(12): 2481-96. (IF: 4.500; <i>Biochemical Research Methods</i> 10/77; <i>Chemistry, Organic</i> 10/59; <i>Chemistry, Multidisciplinary</i> 31/163; <i>Biochemistry & Molecular Biology</i> 64/289) Chang CM, Lan KL, Huang WS, Lee YJ, Lee TW, Chang CH, Chuang CM*. 188Re-Liposome Can Induce Mitochondrial Autophagy and Reverse Drug Resistance for Ovarian Cancer: From Bench Evidence to Preliminary Clinical Proof-of-Concept. <i>Int J Mol Sci</i> 2017 Apr; 18(5): E903. (IF: 3.226; <i>Chemistry, Multidisciplinary</i> 54/166; <i>Biochemistry & Molecular Biology</i> 116/286)			

	<p>Lee WP, Lan KL, Liao SX, Huang YH, Hou MC, Lan KH*. Inhibitory Effects of Amentoflavone and Orobol on Daclatasvir-Induced Resistance-Associated Variants of Hepatitis C Virus. Am J Chin Med 2018 -; 46(4): 835-52. Epub 2018 May. (IF: 3.120; Integrative & Complementary Medicine 3/27; Medicine, General & Internal 31/155)</p> <p>Wang SJ, Huang WS, Chuang CM, Chang CH, Lee TW, Ting G, Chen MH, Chang PM, Chao TC, Teng HW, Chao Y, Chen YM, Lin TP, Chang YJ, Chen SJ, Huang YR, Lan KL*. A Phase 0 Study of the Pharmacokinetics, Biodistribution, and Dosimetry of 188Re-Liposome in Patients with Metastatic Tumors. EJNMMI Res 2019 May; 9(1): 46. (IF: 2.630; Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging 44/129)</p>
<p>研究室成員:</p>	<p>施易昇、蔡政良、白瓊文、李敦玲</p>

*本表敬請精要填寫，內容限二頁內。