

## 研究人員中文網頁資料表

姓名:	呂信邦	填表日期:	2020/07/20	
單位:	健康管理中心	現職職稱:	醫務科主任	
Email:	hbleu@vghtpe.gov.tw	連絡電話:	8502	
學歷:	1990-1997 國防大學國防醫學院醫學士 2005-2012 國立陽明大學醫學博士			
重要經歷:	1997-2000 台北榮民總醫院內科住院醫師 2000-2001 台北榮民總醫院心臟內科住院醫師 2001-2002 台北榮民總醫院內科部住院總醫師 2003-2005 台北榮民總醫院心臟內科研究醫師 2005 台北榮民總醫院心臟內科主治醫師 2005-2007 台北榮總宜蘭分院員山院區加護中心主任 2007-迄今 台北榮民總醫院健康管理中心主治醫師 台北榮民總醫院心臟內科兼任主治醫師  進修 2010-2011 美國加州大學爾灣分校幹細胞研究中心助理研究員 美國加州大學爾灣分校糖尿病研究中心助理研究員			
研究方向: (關鍵詞)	動脈硬化臨床基礎研究、巨量資料分析研究、基因流行病學研究、高血壓臨床基因研究			
五年內 代表著作:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Circulating TNFSF14 (Tumor Necrosis Factor Superfamily 14) Predicts Clinical Outcome in Patients With Stable Coronary Artery Disease Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2019 Jun;39(6):1240-1252. doi: 10.1161/ATVBAHA.118.312166.</li> <li>2. The benefit of secondary prevention with oat fiber in reducing future cardiovascular event among CAD patients after coronary intervention. Sci Rep. 2019 Feb 28;9(1):3091. doi: 10.1038/s41598-019-39310-2.</li> <li>3. Serum bilirubin improves the risk predictions of cardiovascular and total death in diabetic patients. Clin Chim Acta. 2019 Jan;488:1-6. doi: 10.1016/j.cca.2018.10.028. Epub 2018 Oct 22.</li> <li>4. Impact of type D personality on clinical outcomes in Asian patients with stable coronary artery disease. J Formos Med Assoc. 2019 Mar;118(3):721-729. doi: 10.1016/j.jfma.2018.08.021. Epub 2018 Sep 19.</li> <li>5. Identification of new biosignatures for clinical outcomes in stable coronary artery disease - The study protocol and initial observations of a prospective follow-up study in Taiwan. BMC Cardiovasc Disord. 2017 Jan 28;17(1):42.</li> </ol>			
研究室成員:	曾名慧 楊樹勳			

\*本表敬請精要填寫，內容限二頁內。