

國立中興大學生命科學學院生物醫學研究所教師評審委員會推(遴)選委員
最近五年符合本校各系(所)教師評審委員會組織章程第2條第3項之資格條件及自行檢核表

委員姓名	是否為教授	符合條件(請勾選)及相關內容
關斌如 (當然委員)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p>■於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p>□曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、Tikhomirov, A.S., Shchekotikhin, A.E., Lee, Y.H., Chen, Y.A., Yeh, C.A., Tatarskiy, V.V. Jr, Dezhenkova, L.G., Glazunova, V.A., Balzarini, J., Shtil, A.A., Preobrazhenskaya, M.N., Chueh, P.J.* (2015) Synthesis and Characterization of 4,11-Diaminoanthra[2,3-b]furan-5,10-diones: Tumor Cell Apoptosis through tNOX-Modulated NAD(+)/NADH Ratio and SIRT1. <i>J Med Chem.</i> 58(24):9522-34. 2、Lee, Y.H., Chen, H.Y., Su, L.J., Chueh, P.J.* (2015) Sirtuin 1 (SIRT1) deacetylase activity and NAD+/NADH ratio are imperative for capsaicin-mediated programmed cell death. <i>J Agric Food Chem.</i> 63, 7361-70. 3、Liang, R.Y., Tu, H.F., Tan, X.T., Yeh, Y.S., Chueh, P.J., Chuang, S.M.* (2015) A gene signature for gold nanoparticle exposed human cell lines. <i>Toxicol Res.</i> 4, 365-375.
陳健尉	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p>■於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p>□曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yuan A, Hsiao YJ, Chen HY, Chen HW, Ho CC, Chen YY, Liu YC, Hong TH, Yu SL, Chen JJW*, and Yang PC. (2015). Opposite Effects of M1 and M2 Macrophage Subtypes on Lung Cancer Progression. <i>Scientific Reports</i> 5:14273. (SCI, I.F.= 5.228). 2. Lin SY, Lee YX, Yu SL, Chang GC, and Chen JJW*. (2016). Phosphatase of regenerating liver-3 inhibits invasiveness and proliferation in non-small cell lung cancer by regulating the epithelial-mesenchymal transition. <i>Oncotarget</i> doi: 10.18632/oncotarget.7985. (SCI, I.F.= 5.008). 3. Chen CH, Chang WH, Su KY, Ku WH, Chang GC, Hong QS, Hsiao YJ, Chen HC, Chen HY, Wu R, Yang PC, Chen JJW*, and Yu SL. (2016). HLJ1 is an endogenous Src inhibitor suppressing cancer progression through dual mechanisms. <i>Oncogene</i> doi: 10.1038/onc.2016.106. (SCI, I.F.= 7.932)
張嘉哲	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p>■於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p>□曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、Chang CC, Kuan CP, Lin JY, Lai JS, Ho TF.(2015) Tanshinone IIA Facilitates TRAIL Sensitization by Up-regulating DR5 through the ROS-JNK-CHOP Signaling Axis in Human Ovarian Carcinoma Cell Lines. <i>Chem Res Toxicol.</i> 17;28(8):1574-83. (SCI) 2、Chang CC1, Lai JS, Tsai CS, Ma SW, Lin JY, Huang LR, Lu CH, Liao EC, Ho TF.(2013) Proapoptotic and TRAIL-sensitizing constituents isolated from <i>Salvia miltiorrhiza</i> (Danshen). <i>J Biosci Bioeng.</i> 116(4):516-23.(SCI) 3、Yang SY, Wang HM, Wu TW, Chen YJ, Shieh JJ, Lin JH, Ho TF, Luo RJ, Chen CY, Chang CC.(2013) Subamolide B Isolated from Medicinal Plant <i>Cinnamomum subavenium</i> Induces Cytotoxicity in Human Cutaneous Squamous Cell Carcinoma Cells through Mitochondrial and CHOP-Dependent Cell Death Pathways. <i>Evid Based Complement Alternat Med.</i> 2013;2013:630415. (SCI)

周寬基	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p>■於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p>□曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、Sudhakar JN, Chow KC*. Human RAD23 homolog A is required for the nuclear translocation of apoptosis-inducing factor during induction of cell death. <i>Biol Cell</i>. 2014 Jul 23. doi: 10.1111/boc.201400013.(SCI) 2、Chao YH, Wu KH, Chiou SH, Chiang SF, Huang CY, Yang HC, Chan CK, Peng CT, Wu HP, Chow KC*, Lee MS. Downregulated CXCL12 expression in mesenchymal stem cells associated with severe aplastic anemia in children. <i>Ann Hematol</i>. 2015; 94: 13-22. (SCI) 3、Li WJ, Yang CL, Chow KC*, Kuo TW. Hexavalent chromium induces expression of mesenchymal and stem cell markers in renal epithelial cells. <i>Mol Carcinog</i> 2016;55:182-92. doi: 10.1002/mc.22268.(SCI)
許美鈴	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p>■於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p>□曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、Wu SM, Lin WY, Shen CC, Pan HC, Keh-Bin W, Chen YC, Jan YJ, Lai DW, Tang SC, Tien HR, Chiu CS, Tsai TC, Lai YL, Sheu ML*. Melatonin set out to ER stress signaling thwarts epithelial mesenchymal transition and peritoneal dissemination via calpain-mediated C/EBPβ and NFκB cleavage. <i>Journal of Pineal Research</i> 2016 Mar;60(2):142-54. 2、Lee WJ, Liu SH, Chiang CK, Lin SY, Liang KW, Chen CH, Tien HR, Chen PH, Wu JP, Tsai YC, Lai DW, Chang YC, Sheu WH, Sheu ML*. Aryl Hydrocarbon Receptor Deficiency Attenuates Oxidative Stress-Related Mesangial Cell Activation and Macrophage Infiltration and Extracellular Matrix Accumulation in Diabetic Nephropathy. <i>Antioxidants & Redox Signaling</i> 2015 Nov 16. [Epub ahead of print] 3、Liu SH, Sheu WH, Lee MR, Lee WJ, Yi YC, Yang TJ, Jen JF, Pan HC, Shen CC, Chen WB, Tien HR, Sheu ML*. Advanced glycation end product Nϵ-carboxymethyllysine induces endothelial cell injury: the involvement of SHP-1-regulated VEGFR-2 dephosphorylation. <i>Journal of Pathology</i>. 2013 Jun;230(2):215-27.
謝政哲	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p>■於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p>□曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、Kao JK, Wang SC, Ho LW, Huang SW, Chang SH, Yang RC, Ke YY, Wu CY, Wang JY*, Shieh JJ*. Chronic Iron Overload Results in Impaired Bacterial Killing of THP-1 Derived Macrophage through the Inhibition of Lysosomal Acidification. <i>Plos One</i>. 2016, 11(5): e0156713 *Corresponding author. 2、Huang SW, Chang SH, Mu SW, Jiang HY, Wang ST, Kao JK, Huang JL, Wu CY, Chen YJ, Shieh JJ*. Imiquimod activates p53-dependent apoptosis in a human basal cell carcinoma cell line. <i>Journal of Dermatological Science</i>. 2016, 81(3): 182-91. *Corresponding author. 3、Wang ST, Huang SW, Kao JK, Liang SM, Chen YJ, Chen YY, Wu CY, Shieh JJ*. Imiquimod-induced AMPK activation causes translation attenuation and apoptosis but not autophagy. <i>Journal of Dermatological Science</i>. 2015; 78(2): 108-16. *Corresponding author.

林季千	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p>■於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p>□曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <p>1、Li YR, Chen DY, Chu CL, Li S, Chen YK, Wu CL, Lin CC*, “Naringenin inhibits dendritic cell maturation and has therapeutic effects in a murine model of collagen-induced arthritis,” The Journal of Nutritional Biochemistry, 12 2015. (SCI)</p> <p>2、Chen HH, Chen DY, Chao YH, Chen YM, Wu CL, Lai KL, Lin CH, Lin CC*, “Acarbose Decreases the Rheumatoid Arthritis Risk of Diabetic Patients and Attenuates the Incidence and Severity of Collagen-induced Arthritis in Mice.,” Scientific Reports , 12 2015. (SCI)</p> <p>3、Chen YK, Wang HC, Ho CT, Chen HY, Li S, Chan HL, Chung TW, Tan KT, Li YR, Lin CC*, “5-Demethylnoibletin promotes the formation of polymerized tubulin, leads to G2/M phase arrest and induces autophagy via JNK activation in human lung cancer cells,” J Nutr Biochem, 01 2015. (SCI)</p>
-----	---	--

附註：

- 一、國立中興大學各系(所)教師評審委員會組織章程第2條第3項規定：「第一項推(遴)選委員資格應有下列條件之一：
 - 一、最近五年於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。
 - 二、最近五年曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。」
- 又第4項規定：「系主任(所長、室主任、中心主任、學位學程主任)如未具有前項推(遴)選委員之資格，應由委員會推選委員一人擔任召集人。」
- 二、請依符合之條件敘明相關內容：
 1. 於各學院認可之國際期刊發表論文：請敘明作者、論文名稱、出版處所、出版年月、頁次。
 2. 專書一本(含)以上(文學院、管理學院及法政學院)：請敘明作者、專書名稱、出版處所、出版年月。
 3. 曾主持科技部研究型計畫者：請敘明計畫名稱、時間。
- 三、本表若不敷使用請自行增加列數，並請註記頁次。

自行檢核事項：

1. 教評會委員人數： 7 人，其中教授人數： 7 人。
2. 是否符合具教授資格之委員應佔全體委員三分之二以上，且人數至少五人：是否
3. 主任(所長、室主任、中心主任、學位學程主任)是否具有各系(所)教師評審委員會組織章程第2條第3項規定之推(遴)選委員資格：是否(填「否」者，請依規定由委員會推選委員一人擔任召集人。)

系(所、室、中心、學位學程)主管簽章：

