附件5

2025年度省自然科学奖提名公示

一、项目名称：慢阻肺病-肺气肿发病新机制的研究

二、提名单位：贵州省卫生健康委员会

三、代表性论文专著目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **论文专著名称/刊名/作者** | **年卷页码**  **（xx年xx卷xx页）** | **发表时间**  **（年月日）** | **通讯作者**  **（含共同）** | **第一作者**  **（含共同）** | **他引总次数** | **检索数据库** | **论文署名单位是否包含国**  **（境）外单位** |
| 1 | Hypomethylation of perforin regulatory elements in CD4+ T cells from rat spleens contributes to the development of autoimmune emphysema/ Respirology/ Zhang C, Yan MY, Lu P,Chen P,Yang M,Ye XW, Xu M,Ou Yang ZH,Zhang XY | 2014,19   1. :376   -381. | 2014 Apr | Zhang XY | Zhang C,Yan MY（共一） | 12 | SCI  CNKI | 否 |
| 2 | SAM protects against alveolar septal cell apoptosis in autoimmune emphysema rats/ Eur J Med Res/Li D,Li BX, Zhang Y,Li X,Li JY,Zhang XY,Ye XW,Zhang C | 2023,28(1)  :460. | 2023 Oct 25 | Zhang C，Ye XW（共同通讯） | Li D, Li BX（共一） | 3 | SCI  CNKI | 否 |
| 3 | Transfer of invitro CD4+T cells with hypomethylation of perforin promoter into rats’ abdomen causes autoimmune emphysema/ COPD/Liu JJ,Liu L,Mu HH,Li JY,Xu L,Wu YY,Li BX,Zhang Y,Zhang XY,Ye XW,Zhang C | 2022,19(1)  :255-261. | 2022 May 4 | Zhang C，Ye XW（共同通讯） | Liu JJ,Liu L（共一） |  | SCI  CNKI | 否 |
| 4 | Long Noncoding RNA COPDA1 Promotes Airway Smooth Muscle Cell Proliferation in Chronic Obstructive Pulmonary Disease/ Am J Respir Cell Mol Biol/ Zheng M,Hong W,Gao M,Yi E, Zhang J,Hao B,Liang C,Li X,Li C,Ye X,Liao B,He F,Zhou Y,Li B, Ran P | 2019 ,61(5):584-596. | 2019 Nov | Ran P | Zheng M,Hong W（共一） | 48 | SCI  CNKI | 否 |
| 5 | PDK1 inhibition reduces autophagy and cell senescence through the PI3K /AKT signalling pathway in a cigarette smoke mouse emphysema model/Exp Ther Med/Zhang P, Jiang Y,Ye X,Zhang C,Tang Y | 2023,25(5):223 | 2023 Mar 30 | Ye X | Zhang P,Jiang Y（共一） | 11 | SCI  CNKI | 否 |

四、主要完成人：张程，张培蓓，郑梦凝，李佳艺，姜友军，李丹，许梅

五、主要完成单位：贵州省人民医院