第八届GRAD口头汇报入围名单公示

序号	盲评编号	姓名	学号	硕士/博 士/长学 制	院系	导师	专业	稿件类型	论文题目	
1	15	杨磊	1710484	博士	一妇婴	段涛	妇产科学	基础研究	Reprogramming of H3K9me3-dependent heterochromatin during mammalian embryo development	
2	11	庄儒麟	1632102	硕士	东方	刘中民	外科学	基础研究	基础研究 Fasudil preserves lung endothelial function and blunts pulmonary vascular remodeling in a rat model of end-stage PH with left heart disease	
3	8	徐霞	1410602	博士	医学院	林欣	生物医学工程	基础研究	CARD9S12N mutation converts alveolar macrophages into IL-5-producing cells and facilitates type 2 immune responses	
4	9	王俊	1510609	博士	医学院	张兵波	生物医学工程	基础研究	Large Hollow Cavity Luminous Nanoparticles with Near- Infrared Persistent Luminescence and Tunable Sizes as a Versatile Platform for Tumor Afterglow Imaging and Therapy	
5	13	骆小莉	1632175	七年制	肺科	徐金富	临床医学	基础研究	LL37 inhibits Aspergillus fumigatus infection via directly binding to the mycelium and reducing the infection caused inflammation	
6	33	谢永盛	1632042	硕士	十院	施菊妹	内科学	基础研究	Dihydrocelastrol exerts potent antitumor activity in mantle cell lymphoma cells via dual inhibition of mTORC1 and mTORC2	
7	19	于世凯	1710664	博士	十院	徐亚伟	内科学	临床研究 (内科系统)	Shanghai Study	
8	34	刘梦	1632063	硕士	同济	李云霞	神经病学	临床研究 (内科系统)		

9	12	丁红梅	1632200	硕士	同济	余莉	内科学	临床研究 (内科系统)	慢性咳嗽病因变迁规律再探讨	
10	13	董智瑀	1733051	长学制	同济	许树长	内科学	临床研究 (内科系统)	A new scoring system to predict poor clinical outcomes in acute nonvariceal upper gastrointestinal bleeding patients with high-risk stigmata	
11	17	王方策	1733027	长学制	同济	梁爱斌		临床研究 (内科系统)		
12	18	余咚卉	1731212	硕士	十院	于靖	眼科学	临床研究 (外科系统)	Air Pollutants are associated with Dry Eye Disease in Urban Ophthalmic Outpatients: a Prevalence Study in China	
13	13	蔡雯婷	1711198	博士	十院	于靖	眼科学	临床研究 (外科系统)	17β-estradiol ameliorates oxidative stress and blue light- emitting diode-induced retinal degeneration by decreasing apoptosis and enhancing autophagy	
	10	姚明华	1610633	博士	十院	吴蓉	医学影像与 核医学	临床研究 (外科系统)	Small PLGA nanocapsules Co-encapsulating copper sulfide nanodots and fluorocarbon compound for photoacoustic imaging-guided HIFU synergistic therapy	
14	8	孔程	1632103	硕士	十院	秦环龙	外科学	临床研究 (外科系统)	Analysis of fecal microbiota in patients with functional constipation undergoing treatment with synbiotics	