

1	β -arrestin1 Regulates Astrocytic Reactivity via Drp1-dependent Mitochondrial Fission: Implications in Postoperative Delirium	Journal of neuroinflammation	2023 ; 20(1):113	10.1	华福洲, 朱红, 余文, 郑清翠, 张列亮, 梁伟东, 林悦, 肖凡, 易鹏程, 熊衍红, 董瑶, 李华, 方然然, 刘海林, 应俊, 王羲凤	王羲凤, 应俊	Web of Science	38	否
2	Correlation analysis of postoperative cognitive function and event-related potentials in patients undergoing general anesthesia.	International Journal of Surgery	2025 Dec 1;111(12):9321-9332	10.3	饶秀芹, 魏聪慧, 易鹏程, 龙楚兵, 黄强, 王羲凤, 钟茂林, 游月焯, 华福洲, 林悦	林悦, 华福洲	Web of Science	16	否
3	LncRNA 4344 promotes NLRP3-related neuroinflammation and cognitive impairment by targeting miR-138-5p.	Brain Behavior and Immunity	2021; Nov:98:283-298	19.2	冯小金, 詹芬芳, 罗德强, 胡加伶, 魏根, 华福洲, 徐国海	徐国海, 华福洲	Web of Science	56	否
4	MicroRNA-138-5p Regulates Hippocampal Neuroinflammation and Cognitive Impairment by NLRP3/Caspase-1 Signaling Pathway in Rats	Journal of Inflammation Research	2021;26; 14:1125-1143	6.9	冯小金, 胡加伶, 詹芬芳, 罗德强, 华福洲, 徐国海	徐国海, 华福洲	Web of Science	46	否
5	Preactivation of Notch1 in remote ischemic preconditioning reduces cerebral ischemiareperfusion injury through crosstalk with the NF- κ B pathway	Journal of neuroinflammation	2019 Sep 16;16(1):181.	10.3	梁伟东, 林春水, 袁柳青, 陈丽, 郭培培, 李平, 汪威, 张昕	林春水	Web of Science	67	否

6	AQP1 is Involved in NLRP3-Related Microglial Polarization and Cognitive Impairment in Chronic Sleep Deprivation	Inflammation	2026 Apr 20	5.0	熊衍红, 梁伟东, 朱红, 官喜龙, 易鹏程, 张列亮, 游月焯, 胡莹川, 饶秀芹, 应俊, 王羲凤, 华福洲	华福洲, 王羲凤	Web of Science	3	否
7	S100A8 knockdown activates the PI3K/AKT signaling pathway to inhibit microglial autophagy and improve cognitive impairment mediated by chronic sleep deprivation	International Immunopharmacology	2024 Oct 16;143(Pt 2):11337-5	4.7	熊衍红, 梁伟东, 王羲凤, 朱红, 易鹏程, 魏根, 刘海林, 林悦, 张列亮, 应俊, 华福洲	华福洲, 应俊	Web of Science	16	否
8	CB2R activation regulates TFEB-mediated autophagy and affects lipid metabolism and Inflammation of astrocytes in POCD	Frontiers in Immunology	2022,13:836494	8.6	张列亮, 王羲凤, 余文, 应俊, 方朴, 郑清翠, 冯小金, 胡加伶, 应俊, 王羲凤, 华福洲	华福洲, 王羲凤	Web of Science	39	否
9	Dexmedetomidine Mitigated NLRP3-mediated Neuroinflammation via the Ubiquitin-autophagy Pathway to Improve Perioperative Neurocognitive Disorder in Mice	Biomedicine and Pharmacotherapy	2021 May 17;12:646265.	5.8	张列亮, 肖凡, 张静, 王羲凤, 应俊, 魏根, 陈受琳, 黄向飞, 余文, 刘幸, 郑清翠, 徐国海, 余树春, 华福洲	华福洲	Web of Science	37	否
10	PIEZ01 as a new target for hyperglycemic stress-induced neuropathic injury: The	Biomedicine and Pharmacotherapy	2024 May 29;176:116837	7.5	刘海林, 周兰, 王羲凤, 林悦, 易鹏程, 熊衍红, 詹芬芳, 周兰倩, 董瑶, 应俊, 吴利东, 徐国海, 华福洲	华福洲, 徐国海	Web of Science	26	否

potential therapeutic role of bezafibrate.									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

知识产权证明目录

序号	类别	国别	授权号	授权时间	知识产权具体名称	全部发明人
1	中国发明专利	中国	202110434281.1	2022-04-28	一种口腔打开器及其气管插管辅助装置和实用方法	华福洲, 郑清翠, 魏根, 刘丽霞, 王羲凤, 应俊, 张列亮, 肖凡, 周斌, 唐利博
2	中国发明专利	中国	201710138459.1	2023-05-26	一种智能调控人工鼻安全气囊操作系统	华福洲, 王羲凤, 魏根, 徐国海, 张列亮
3	中国发明专利	中国	202110685897.6	2022-01-11	气管导管的置管深度检测装置及气管导管	魏根, 杨丹影, 华福洲, 刘丽霞, 王羲凤, 应俊, 张列亮, 肖凡, 张静, 周斌, 籍语斐, 唐利博, 甄婧
4	中国发明专利	中国	201910618683.X	2022-03-19	一种胃管	王羲凤, 魏根, 华福洲
5	中国发明专利	中国	202110685737.1	2022-08-09	一种具备检测患者苏醒状态的导气装置	应俊, 杨丹影, 华福洲, 魏根, 刘丽霞, 王羲凤, 张列亮, 肖凡, 张静, 周斌, 籍语斐, 唐利博, 甄婧
6	中国发明专利	中国	201610839404.9	2018-07-13	多功能压脉器及椅子	华福洲, 魏根, 徐国海, 张静, 张列亮, 王羲凤
7	中国实用新型专利	中国	202020229517.9	2020-01-22	一种可改善患者呼吸困难的隔离病毒	华福洲, 魏根, 王羲凤, 张瑾瑾, 黄向飞
8	中国实用新型专利	中国	201720873509.6	2019-02-15	一种流体开关及吸氧装置	华福洲, 王羲凤, 袁荣发, 魏根
9	中国实用新型专利	中国	201720227176.X	2018-07-24	一种智能调控人工鼻安全气囊的保护装置	华福洲, 王羲凤, 魏根, 肖凡, 李昌
10	中国实用新型专利	中国	201620398863.3	2016-12-14	一种经气管导管给氧和呼吸监测装置	华福洲, 王羲凤, 徐国海, 肖凡, 胡衍辉, 梁应平

完成人情况表

姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
华福洲	1		南昌大学第二附属医院		
对本项目的					

贡献					
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
王羲凤	2	南昌大学第一附属医院	南昌大学第一附属医院	副教授,副主任医师	科主任助理
对本项目的贡献	完成成果一, 二, 三				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
梁伟东	3	赣南医科大学第一附属医院	赣南医科大学第一附属医院	教授,副主任医师	科副主任
对本项目的贡献	完成创新成果二, 四				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
应俊	4	南昌大学第二附属医院	南昌大学第二附属医院	教授,主任医师	科副主任
对本项目的贡献	完成创新成果二, 三				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
陈世彪	5	南昌大学第一附属医院	南昌大学第一附属医院	教授,主任医师	科主任
对本项目的贡献	完成创新成果四				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
魏根	6	南昌大学第二附属医院	南昌大学第二附属医院	主治医师,主治医师	无
对本项目的贡献	创新成果一, 二				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
钟茂林	7	赣南医科大学第一附属医院	赣南医科大学第一附属医院	教授,主任医师	科主任
对本项目的贡献	完成创新成果三				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
张列亮	8	南昌大学第二附属医院	南昌大学第二附属医院	教授,副主任医师	科主任助理
对本项目的贡献	完成创新成果一, 二, 三				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
徐国海	9	南昌大学第二附属医院	南昌大学第二附属医院	教授,主任医师	科主任
对本项目的贡献	完成创新成果二				
完成单位情况表					

单位名称	南昌大学第二附属医院	排名	1
对本项目的贡献	负责创新成果的全面落实		
单位名称	南昌大学第一附属医院	排名	2
对本项目的贡献	落实创新成果一，二，三，四		
单位名称	赣南医科大学第一附属医院	排名	3
对本项目的贡献	完成创新成果二		