

一、个人信息

姓名	曹流	所在院系	医学院	合作导师	施莽
岗位名称	特聘副研究员岗位	手机号码	13387545618	出生年月	1992/11
一级学科	基础医学	研究方向	抗冠状病毒小分子药物	聘用期限	2022-01-13至2025-01-12
第一年度考核结果		/			
第二年度考核结果		/			

二、学术成果

发表的论文情况								
序号	论文题目	刊物名称 /会议名称	发表日期	刊物类别、分区	论文类别	考核年度	本人排名	论文第一署名单位
1	The adenosine analog prodrug ATV006 is orally bioavailable and has preclinical efficacy against parental SARS-CoV-2 and variants.	Science Translational Medicine	2022-05-17	中国科学院文献情报中心JCR-SCI大类一区（理工医科）	期刊论文	第一年度	第一作者	中山大学
2	Endogenous reverse transcriptase and RNase H-mediated antiviral mechanism in embryonic stem cells	cell research	2021-06-22	中国科学院文献情报中心JCR-SCI大类一区（理工医科）	期刊论文	第一年度	共同第一作者	中山大学
3	The Impact of Accumulated Mutations in SARS-CoV-2 Variants on the qPCR Detection Efficiency	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2022-01-28	中国科学院文献情报中心JCR-SCI大类二区（理工医科）	期刊论文	第一年度	共同第一作者	中山大学
4	Evidence of Infection of Human Embryonic Stem Cells by SARS-CoV-2	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2022-06-10	中国科学院文献情报中心JCR-SCI大类二区（理工医科）	期刊论文	第一年度	共同通讯作者	中山大学
5	Comparison of model - specific histopathology in mouse models of COVID - 19.	JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY	2022-03-29	中国科学院文献情报中心JCR-SCI大类四区（理工医科）	期刊论文	第一年度	共同第一作者	中山大学
6	Autophagy receptor CCDC50 tunes the STING-mediated interferon response in viral infections and autoimmune diseases	CELLULAR & MOLECULAR IMMUNOLOGY	2021-08-27	中国科学院文献情报中心JCR-SCI大类一区（理工医科）	期刊论文	第一年度	其他	中山大学

7	Oxidative stress transforms 3CLpro into an insoluble and more active form to promote SARS-CoV-2 replication	Redox Biology	2021-12-01	中国科学院文献情报中心JCR-SCI大类一区（理工医科）	期刊论文	第一年度	其他	中山大学
---	---	---------------	------------	------------------------------	------	------	----	------

三、科研项目

序号	项目名称（科研方向）	项目类别	项目级别	项目执行时间	立项经费（万元）	本人排名	依托单位
1	靶向冠状病毒RNA甲基化修饰的高效选择性小分子抑制剂的研发(纵向)	国家自然科学基金项目 - 专项项目	国家级	2021.08.06-2023.12.01	32	主持人	中山大学
2	抗新冠病毒及其变异毒株口服直接作用药物Shen26的研发(纵向)	广东省科技计划项目 - 广东省重点领域研发计划	省部级	2021.10.01-2022.09.30	80	参与者	其他
3	“一种化合物在治疗SARS-CoV-2感染中的应用”等两项中国发明专利、一项PCT国际申请专利及其一项国际专利独占实施许可(横向)	技术转让 - 技术转让	其他	2022.05.26-2022.12.14	90	参与者	中山大学
4	抗新冠病毒口服药物研发(纵向)	深圳市科技计划项目 - 深圳市科技计划项目	广州市	2022.10.01-2023.09.30	1500	参与者	中山大学
5	抗疫专 2022036 基于人工智能开发新靶点或新结构抗新冠病毒口服药物()	新型冠状病毒肺炎疫情应急防治 -	广州市	2022.08.09-2023.08.08	600	参与者	中山大学
6	新冠肺炎（NCP）治疗的特异性药物研发(纵向)	深圳市其他部门项目 - 深圳市其他部门项目	其他	2020.07.01-2023.01.01	800	参与者	中山大学

四、社会服务

序号	为学校、院系、社会服务含以下内容： 1. 参加学校内各种委员会及承担行政工作等； 2. 承担行政工作、担任班主任工作、学生辅导工作等； 3. 参加社会团体以及承担社会工作等。		
	时间	承担工作及服务事项	职衔

合同任务要求：

1. 考核期内，丙方必须公开发表的学术论文、著作或专利（作者单位为中山大学），具体要求如下（请列出年度、阶段性及聘期任务）：
A. 论文发表：三年聘期：
第一年，以甲方为第一完成单位，以丙方为第一作者/通讯作者在生物/医 学科领域权威学术期刊（如journalof virology, Emerging Microbes & Infections ）发表论文1篇
第二年，以甲方为第一完成单位，以丙方为第一作者/通讯作者在生物/医 学科领域权威学术期刊（如journalof virology, Emerging Microbes & Infections ）发表论文1篇
第三年，以甲方为第一完成单位，以丙方为第一作者/通讯作者在生物/医 学科领域权威学术期刊（如journalof virology, Emerging Microbes & Infections ）发表论文1篇
整体上，三年聘期内，以甲方为第一完成单位，以丙方为第一作者/通讯作者在本学科领域权威学术期刊发表论文3篇。

五、个人其他业绩情况说明

姓名： 曹流

职工号： 217144

个人其他业绩情况说明：

六、审核与结果

本人谨此声明以上资料均属真实。

本人签名： 曹流

本人已认真审核申请人填写的信息材料确认无误。

院系审核人签名：

党支部政治把关意见

（ 教职工第一党支部 ）支部（ 2022 ）年（ 12 ）月（ 08 ）日召开支委会会议讨论，形成如下意见：

（党支部出具对申请人政治表现、思想素质等方面的评价，非中共党员也须提供。）

曹流同志坚决拥护党和国家的路线、方针和政策，自觉遵守国家各项法律法规，政治立场坚定，思想信念过硬；坚决拥护中国共产党的领导，认真贯彻党的路线、方针、政策，具有坚定的共产主义理想信念。曹流同志在科学研究中坚持真理，学风严谨，学术观点客观具有准确性和公正性，爱国守法，为人正直公平，恪守高校教师师德行为规范、学术道德规范。

政治把关结果：

☒ 同意推荐 ☐ 不同意推荐

参会支委（ 3 ）人；同意（ 3 ）人，不同意（ 0 ）人，弃权（ 0 ）人。

党支部书记（签名）：

师德考核小组审核意见

经对 考核人员以上但不限于以上的内容进行审核，经审核，对其师德情况综合考评如下（请从政治思想素质、师德师风情况、学术诚信情况、法律风险及廉洁自律情况等方面出具考评意见）：

曹流同志政治立场坚定，坚持党和国家的各项路线、方针、政策，热爱祖国，热爱人民，坚决拥护党的领导和社会主义制度，对祖国和人民具有强烈的责任心和使命感。该同志思想觉悟高，遵纪守法，诚实守信，爱护公共财产，尊敬师长。该同志工作认真负责，学术能力突出，有较强的领导能力，生活上积极向上，乐于助人。

经核查曹流同志拥护共产党的领导，在政治上与党中央保持一致，自觉遵守国家法律法规，无违法乱纪行为，未参加法轮功等邪教组织和任何反动组织，也无其他历史和政治问题，无违反师德师风的相关行为。

师德考核结果：

☒ 合格 ☐ 基本合格 ☐ 不合格

师德考核小组组长（签名）：

党委（党总支、直属党支部）公章：

专家组审议意见

经教师职务聘任委员会/人才引进工作小组/博士后工作小组评议，建议该人员年度考核结果为：

优秀（ ） 合格（☒） 基本合格（ ） 不合格（ ）

组长签字：

姓名： 曹流

职工号： 217144

(单位公章)

党委（党总支、直属党支部）审议意见

经 2022 年 12 月 18 日单位党委（党总支、直属党支部）会议审议通过，建议该人员年度考核结果为：

优秀（ ） 合格（√） 基本合格（ ） 不合格（ ）

党委（党总支、直属党支部）负责人签字：

党委（党总支、直属党支部）公章：

单位党政联席会意见

经 2022 年 12 月 18 日学院（系）党政联席会审议通过，建议该人员年度考核结果为：

优秀（ ） 合格（√） 基本合格（ ） 不合格（ ）

负责人签字：

单位公章：

学校意见

经学校考核，建议该人员年度考核结果为：

优秀（ ） 合格（ ） 基本合格（ ） 不合格（ ）

单位公章

2022-12-19