



2022-00357
000000514504

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 湖州师范学院

姓 名 陈光明

现任专业
技术职务 讲师

评聘专业
技术职务 副教授

填表时间：2022 年 10 月 17 日

姓名	陈光明	性别	男	出生日期	1975-09-01	
身份证件号码	[身份证]3*****5			曾用名		
出生地	山东省枣庄市滕州市					
政治面貌	群众		身体状况	良好		
现从事专业及时间	基础医学(2年)		参加工作时间	1997-07-14		
手机号码	189****5389		电子邮箱	02837@zjhu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2009-07-01		中国科学院研究生院			
	专业	学制		学历(学位)		
	药理学	3年		研究生(博士)		
现工作单位	湖州师范学院					
单位地址	湖州市二环东路759号					
单位性质	事业单位		上级主管部门		无	
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2020-12-15		高等学校教师 - 讲师		湖州师范学院	
	2017-11-01		自然科学研究 - 助理研究员		上海交通大学医学院	
	2009-07-20		自然科学研究 - 助理研究员		中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2020-12-15		高等学校教师 - 讲师			
	2017-11-01		自然科学研究 - 助理研究员			
	2009-07-20		自然科学研究 - 助理研究员			
申报类型	高校教师					
职称外语成绩			职称计算机成绩			
懂何种外语, 达到何种程度	英语。CET4。通过国家研究生英语考试。读写能力较好, 听说能力一般, 无口译能力。					

1. 教育经历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
2011-01-08	中国科学院研究生院	博士	-	理学
2003-09-01~ 2009-07-01	中国科学院研究生院	研究生	3年	药理学
2000-09-01~ 2003-06-18	中国药科大学	研究生		微生物与生化药学
1993-09-01~ 1997-07-01	山东医科大学	本科	4年	药学

2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2020-06-28~ 2022-05-27	湖州师范学院	讲师	高校理学教师-生物学	否	否
2017-11-01~ 2020-05-31	上海交通大学医学院附属第九人民医院	助理研究员 (非专任教师)	自然科学研究人员-药学研究	否	否
2013-02-20~ 2017-09-13	美国匹兹堡大学、 美国纽约州立大学石溪分校	博士后	自然科学研究人员-药学研究	否	是
2011-07-01~ 2013-02-28	中科院上海高等研究院(上海人才派遣公司代招聘)	助理研究员	自然科学研究人员-药学研究	否	否
2009-07-01~ 2011-06-30	中科院上海生命科学研究院	助理研究员	自然科学研究人员-药学研究	否	否
1997-07-14~ 2000-08-31	山东省交通医院 (先为省立第三医院)	药剂师	药学技术人员-医院药学	否	否

3. 继续教育(培训)情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2022-02-28~	医学院生物化	培训研讨+教	其他课程	8.0	认真向老教师学习和请教

2022-06-30	学教研室	研活动			，积极发言。
2022-01-01~ 2022-06-30	湖州师范学院 医学院	培训研讨+校、院组织的学术会议、讲座、报告	其他课程	16.0	积极参加，积极讨论，认真学习，收获良多。
2021-11-24~ 2021-11-26	教育部全国高校教师网络培训中心	培训研讨+高校教师课程思政教学能力培训	行业公需课程	16.0	顺利完成培训，达到培训要求。
2021-05-21~ 2021-05-23	浙江省医学科学院	培训研讨+医学实验动物与动物实验培训	专业课程	24.0	圆满完成培训课程，成绩合格。
2021-02-22~ 2022-01-09	医学院生物化学教研室	培训研讨+教研活动	其他课程	16.0	认真向老教师学习，积极发言、请教。
2021-01-01~ 2021-12-31	湖州师范学院 医学院	培训研讨+校、院组织的学术会议、讲座、报告	其他课程	16.0	积极参加，积极讨论，认真学习，收获良多。
2020-11-20~ 2020-11-20	中国科协、教育部、科技部、中科院、社科院、工程院、自然科学基金委	培训研讨+2020年全国科学道德和学风建设宣讲教育报告会	其他课程	4.0	今后要更深入地学习此次会议精神，遵守学术规范、坚守学术诚信、完善学术人格、维护学术尊严，摒弃学术不端行为，成为优良学风和严谨科学道德的拥护者、践行者。
2020-09-23~ 2020-09-23	医学院	学术报告+基于端粒-端粒酶系统的衰老相关疾病研究	其他课程	12.0	顺利完成报告，认真解答各位老师的问题。
2020-09-01~ 2021-08-31	湖州南太湖上海交通大学基础医学院医学创新中心	实践锻炼+从事社会服务和人员培训	其他课程	24.0	圆满完成为期一年的培训指导等工作： 1. 培训指导 2. 开展科学、教学活动 3. 参与中心科研设施建设

2020-09-01~ 2021-01-17	医学院生物化学教研室	培训研讨+教研活动	其他课程	8.0	认真向老教师学习
2020-09-01~ 2020-10-28	浙江省教育厅	培训研讨+浙江省高等学校教育理论培训	专业课程	64.0	完成各项课程培训、考核，成绩合格，顺利毕业。

4.学 术 技 术 兼 职 情 况			
起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
无			

5.获 奖 情 况				
获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名
无				

6.获 得 荣 誉 情 况			
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2021-11-01	中共湖州市委人才领导小组	地市级	湖州市高层次人才E类
2020-06-28	湖州师范学院	其他	浙北英才B类

7.主 持 参 与 科 研 项 目 （ 基 金 ） 情 况						
起止时间	来源（委托单位）	级别	项目类型	金额（万元）	项目（基金）名称	排名
2022-01-01~ 2024-12-31	浙江省科技厅（公益项目）	省部级	纵向项目	10.000000	基于肝癌候选抑制蛋白LPTS的端粒酶靶向抗癌重组蛋白T-LPB的应用基础研究（省部级）	1/8
2019-01-01~ 2022-12-31	国家自然科学基金（面上项目）	国家级	纵向项目	60.000000	PinX1抑制端粒延长和肿瘤生成的结构基础和分子机制研究（国家级）	1/8

8.主持参与工程技术（经营管理）项目情况

起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
无				

9. 论文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2021-11-01	A scalable and reproducible preparation for the antitumor protein TLC, a human-derived telomerase inhibitor (SCI四区+送审) ★	Protein Expression and Purification (ISSN: 1046-5928)	国际期刊	通讯作者
2018-04-01	Wnt/ β -catenin pathway activation mediates adaptive resistance to BRAF inhibition in colorectal cancer (SCI二区+送审) ★	MolecularCancer Therapeutics (ISSN: 1535-7163)	国际期刊	1/7
2021-10-08	Stage-resolved Hi-C Analyses Reveal Meiotic Chromosome Organizational Features Influencing Homolog Alignment (SCI一区+共第一)	Nature Communications (eISSN: 2041-1723)	国际期刊	2/10
2020-03-20	miR-21-3p regulates AGE/RAGE signalling and improves diabetic atherosclerosis (SCI三区)	CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION (ISSN: 0263-6484)	国际期刊	10/10
2019-07-19	PYK2 Is Involved in Premalignant Acinar Cell Reprogramming and Pancreatic Ductal Adenocarcinoma Maintenance by Phosphorylating β -CateninY654 (SCI四区)	Cellular and Molecular Gastroenterology and Hepatology (ISSN: 2352-345X)	国际期刊	2/11
2017-06-01	MAP4K4 is a novel MAPK/ERK pathway regulator required	Molecular Oncology (ISSN: 1574-	国际期刊	2/8

	for lung adenocarcinoma maintenance (SCI二区)	7891)		
2015-08-14	FAK/PYK2 Promotes the Wnt/B-catenin pathway and intestinal tumorigenesis by phosphorylating GSK3 β (SCI一区+共第一)	eLife (ISSN: 2050-084X)	国际期刊	2/6
2014-03-07	Induction of Gsk3 β - β -TrCP interaction is required for late phase stabilization of β -catenin in canonical Wnt signaling	Journal of Biological Chemistry (ISSN: 0016-5085)	国际期刊	2/6

10. 著（译）作（教材）

出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
无					

11. 专利（著作权）情况

批准时间	专利（著作权）名称	类别	发明(设计)人
2015-03-03	Telomerase activity inhibiting peptide and manufacturing method and application thereof	发明专利	Mujun Zhao, Jian Feng, Guoyuan Chen, Jing Zhao, Guangming chen, Liang Da, Zaiping Li
2014-06-04	一种抑制端粒酶活性的肽及其制备方法和应用（转让金额2万元）	发明专利	赵慕钧, 冯剑, 陈国元, 赵静, 陈光明, 答亮, 李载平
2013-07-10	抑制端粒酶活性的融合蛋白其制备及应用（转让金额：2万元）	发明专利	赵慕钧, 陈光明, 孙成副, 许颖, 答亮, 李载平
2012-07-25	抑制TM4SF4表达的干扰分子及其应用（转让金额2万元）	发明专利	赵慕钧, 王雷鸣, 李颖, 陈光明, 许颖, 唐欣, 答亮, 李载平
2010-06-13	端粒酶活性抑制蛋白的制备和纯化	发明专利	赵慕钧, 陈光明, 赵静, 孙成副, 陈国元, 李载平

12.主持（参与）制定标准情况				
发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

13.成果被批示、采纳、运用和推广情况			
立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平（在国内外同行业中的地位）
无			

14.资质证书				
有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2021-12-20~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师 资格	生物化学与分子生物学	无
2021-05-26~ 长期有效	浙江省医学科学院医学实验动物与动物实验培训基地	医学实验动物与动物实验培训合格证书	医学动物实验	无

15.奖惩情况			
时间	名称	类型	描述
无			

16.担任学生思想政治教育或任职以来指导青年教师工作的经历				
起止时间	所任工作名称	班级（姓名）	人数	成果或业绩
2020-09-01~ 2022-07-01	研究生导师	曹娟、顾婕	2	1名研究生已经顺利开题，并发表相关综述论文1篇。

17.教学工作情况					
年度	学期	讲授主要课程名称	授课专业(班级及学生数)	学年总课时	教学业绩等级
2021	2020- 2021第 2学期	生物化学、医学分子生物学等	20201024、20201025、 20201026、 20201027（122）；2020	280	合格

	；2021-2022第1学期		3033、20203034、20203035、20203036（203）		
2020	2020-2021第一学期	讲座、监考	本科	11	不考核

18. 教学改革、教学研究项目情况

起止时间	项目名称	项目来源和类别	金额 (万元)	排名	是否 结题
2022-04-13~ 2022-12-31	湖州师范学院课程思政示范课程	湖州师范学院	0.00	1/5	是

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2021-01-02~ 2022-06-30	组建医学院科研团队	1) 获得1项省级（陈光明主持）、2项市级科研项目（杜雅兰、张晓影主持），经费共18万元。 2) 获得2项横向项目，经费104万元，周洪昌主持。	1/8

20. 服务社会工作情况

起止时间	服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效
2020-09-01~ 2021-08-31	人员培训	湖州南太湖上海交通大学基础医学院医学创新中心	1. 培训指导 2. 开展科学、教学活动 3. 参与中心科研设施建设	圆满完成为期一年的培训指导等工作。

21. 指导参赛情况

比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
2022-02-16	首都食品与医药	恶性肿瘤患者照顾者准备度的护理研究进展（研究生）	普通期刊 （第一指导老师）	指导学生发表 论文
2021-10-12	2021年湖州师范学院“互	人肝癌原位转移小	校级（第一	三等奖

	“互联网+”大学生创新创业大赛	鼠模型的制备和研究（本科生）	指导老师）	
2021-08-24	2021年国家级大学生创新创业训练计划项目	人结肠癌肝转移小鼠模型（M-PDX）的制备（本科生）	国家级（第一指导老师）	指导学生项目立项
2021-06-30	浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划	人肝癌原位转移小鼠模型的制备（本科生）	省部级（第1指导老师）	指导学生项目立项

22. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2021年	湖州师范学院	优秀	优秀
2020年	湖州师范学院	合格	合格
2019年	上海交通大学医学院精准医学研究院	合格	合格
2018年	上海交通大学医学院精准医学研究院	合格	合格
2017年	上海交通大学医学院精准医学研究院	合格	合格

23. 本人述职

任中级职称以来，本人

1. 主持国家自然科学基金项目一项，浙江省自然公益基金项目一项，总资助为70万元。
2. 发表SCI论文10篇，其中第一（包括共同第一）、通讯作者6篇，3篇为SCI一区，SCI 二区、三区 and 四区各1篇。
3. 获得授权国内外发明专利6项，其中3项已经成功转让；所研发抗癌新药已经获得天使投资。
4. 进行了博士后研究工作（美国匹兹堡大学、纽约州立大学石溪分校），并顺利出站。
5. 教学工作饱满，主讲3门本科课程，1门研究生课程；主持1项校级课程思政示范课。
6. 指导本科生科研，获得1项国家级大学生创新创业训练计划项目、1项浙江省大学生新苗人才计划项目、1项湖州师范学院“互联网+”大学生创新创业大赛三等奖。
7. 指导硕士研究生2名，指导学生发表论文1篇。

用人单位内部公示版