

## 苏州大学应聘教师高级职务公示材料

### 一、基本情况

姓名	黄娅	性别	女	出生日期	1987-12-11
送审二级学科	生理学		成果起算时间	2016-08	
最后学历及毕业时间	硕士研究生毕业 2013-06-30		最后学位及授予时间	理学硕士学位 2013-06-30	
现任职务	实验师		现职务取得时间	2016-08	
应聘职务	高级实验师		职务类型	实验系列服务管理型	

### 二、任现职以来取得的教学成果

#### 1. 教学工作量

学年	学期	讲授课程名称	课程性质	授课对象	教学时数	个人承担学时数
2018-2019	2	基因工程关键技术-基因的获得与鉴定	实验课	本科生	20	20
2017-2018	2	基因工程关键技术-基因的获得与鉴定	实验课	本科生	20	20
2020-2021	2	剑桥-苏大基因组资源中心大型仪器理论培训和上机操作	实验课	硕士生	80	62
2023-2024	2	剑桥-苏大基因组资源中心大型仪器理论培训和上机操作	实验课	硕士生	62	62
2022-2023	2	剑桥-苏大基因组资源中心大型仪器理论培训和上机操作	实验课	硕士生	65	62
2019-2020	2	神经科学研究所大型仪器理论培训和上机操作	实验课	硕士生	90	62
2021-2022	2	剑桥-苏大基因组资源中心大型仪器理论培训和上机操作	实验课	硕士生	80	62
2024-2025	2	剑桥-苏大基因组资源中心大型仪器理论培训和上机操作	实验课	硕士生	62	62

#### 2. 教学论文

论文题目	发表刊物	作者排名	总字数(万字)	本人承担字数(万字)	期刊号	刊物级别	期数
------	------	------	---------	------------	-----	------	----

### 3. 教材

教材名称	出版单位	书号	出版日期	作者排名	总字数	本人承担部分字数
------	------	----	------	------	-----	----------

### 4. 本科教学工程项目

项目名称	项目来源	项目级别	开始年月	结束年月	是否项目负责人	本人排名	项目状态
------	------	------	------	------	---------	------	------

### 5. 教改项目信息

项目名称	项目来源	项目级别	项目状态	项目经费	是否主持	本人排名
------	------	------	------	------	------	------

### 6. 教学成果获奖信息

获奖名称	奖励级别	奖励等级	颁奖单位	获奖日期	本人排名
------	------	------	------	------	------

### 7. 多媒体课件、微课比赛

课件、微课名称	奖励名称	授奖部门(单位)	授奖等级	奖励级别	获奖年度	本人排名
---------	------	----------	------	------	------	------

### 8. 教学竞赛、专业竞赛、校级教学奖(个人)

获奖项目名称	授奖部门(单位)	奖励等级	奖励级别	获奖年度	本人排名
--------	----------	------	------	------	------

### 9. 指导本科生及硕士研究生论文获奖

奖励名称	奖励部门	奖励等级	奖励级别	获奖年度	本人排名
------	------	------	------	------	------

### 10. 指导学生学科竞赛

竞赛名称	奖励等级	奖励级别	获奖年度	本人排名
------	------	------	------	------

### 11. 独立指导或第一指导本科生参加项目

项目名称	项目来源	项目级别	开始年月	结束年月	项目状态	本人排名
------	------	------	------	------	------	------

## 三、任现职以来取得的科研成果

### 1. 科研论著

论著名称	出版单位	作者排名	总字数(万字)	本人承担字数(万字)
生物钟与子午流注	国内	主编排2	17	81000

### 2. 科研论文

论文题目	发表刊物	作者排名	发表日期	刊物级别	期数
关于高校基础医学实验室实验教学建设的探析	中国多媒体与网络教学学报	第一作者(唯一)	2022-09-01	普通期刊	

Melatonin attenuates acute and chronic itch in mice: the antioxidant and anti-inflammatory effects of melatonin receptors	ANNALS OF TRANSLATIONAL MEDICINE	并列第一作者 (排名第3及以上)	2022-09-10	SCIE 四区 (中科院大类分区)	18
TNF- $\alpha$ /TNFR1 Signaling is Required for the Full Expression of Acute and Chronic Itch in Mice via Peripheral and Central Mechanisms	Neuroscience Bulletin	并列第一作者 (排名第2)	2018-02-01	SCIE 三区 (中科院大类分区)	1
Peripheral and spinal 5-HT receptors participate in cholestatic itch and antinociception induced by bile duct ligation in rats	Scientific Reports	并列第一作者 (排名第3及以上)	2016-11-08	SCIE 二区 (中科院大类分区)	
RTF1 enhances CLK occupancy and histone methylation at key circadian clock pacemaker gene loci	JOURNAL OF CELL BIOLOGY	并列第一作者 (排名第2)	2025-12-01	SCIE 一区 (中科院大类分区)	12
Restoring Spinal Noradrenergic Inhibitory Tone Attenuates Pain Hypersensitivity in a Rat Model of Parkinson's Disease	Neural plasticity	其他	2016-08-29	SCIE 二区 (中科院大类分区)	

Caspr Controls the Temporal Specification of Neural Progenitor Cells through Notch Signaling in the Developing Mouse Cerebral Cortex	CEREBRAL CORTEX	其他	2017-02-01	SCIE 一区 (中科院大类分区)	2
Long-term anti-itch effect of botulinum neurotoxin A is associated with downregulation of TRPV1 and TRPA1 in the dorsal root ganglia in mice	NeuroReport	其他	2017-06-14	SCIE 四区 (中科院大类分区)	
Antioxidants Attenuate Acute and Chronic Itch: Peripheral and Central Mechanisms of Oxidative Stress in Pruritus	Neuroscience Bulletin	其他	2017-08-01	SCIE 三区 (中科院大类分区)	

### 3. 科研项目

立项日期	结项日期	项目名称	项目来源	项目级别	项目状态	本人排名	经费(万元)
2021-12-01	2024-11-30	多位点、多易感动物基因的代谢性和心血管疾病动物模型构建	国家重点研发计划重点专项课题	国家级(重点重大)	已结项	大于6	0
2021-12-01	2026-11-30	睡眠觉醒调控的神经环路及分子机制	国家科技重大专项	国家级(重点重大)	在研	大于6	0
2023-01-01	2026-12-31	YIPPEE/YPEL5蛋白介导生物钟与生理调控的机制研究	国家自然科学基金面上项目	国家级(一般)	在研	2	0
2025-11-25	2026-12-31	血糖升级产品配方动物筛选及作用机制研究	其他	无	在研	1	36
2019-01-01	2022-12-31	肠道菌群-肠-脑轴功能稳态失衡介导吗啡镇痛耐受以及痛觉过敏的机制研究	国家自然科学基金面上项目	国家级(一般)	已结项	3	0
2017-07-01	2020-06-30	痒觉神经生物学	江苏省科技计划自然科学基金 杰出青年基金项目	省部级(重点重大)	已结项	3	0
2022-07-01	2025-06-30	生物钟与免疫偶联的机制研究	江苏省高校自然科学研究重大项目	市厅级(重点重大)	已结项	2	0
2021-07-01	2024-06-30	生物节律参与调控TBI损伤机制的临床研究	苏州市产业技术创新专项(民生科技)	市厅级(一般)	已结项	1	0
2017-07-01	2020-06-30	5-HT1F-TRPV4-ERK信号通路在急慢性瘙痒中的细胞分子机制研究	苏州市产业技术创新专项(民生科技)	市厅级(一般)	已结项	1	5

#### 4. 科研获奖

获奖年度	奖励名称	授奖部门(单位)	奖励等级	本人排名
------	------	----------	------	------

#### 5. 授权专利

专利名称	专利号	本人排名/总人数	授权时间	授权专利国家	专利类别	转移转化金额(万元)
------	-----	----------	------	--------	------	------------

#### 6. 软件著作权

软件名称	著作权人	授权时间	登记号	证书号	是否转让	转移转化金额（万元）
------	------	------	-----	-----	------	------------

7. 国际和国家标准

标准名称	标准发布单位	发布单位类别	标准研发单位	单位排名	个人排名	标准颁布日期
------	--------	--------	--------	------	------	--------

8. 报告批示

成果名称	成果形式	完成时间	第一或通讯作者	获领导批示或被采纳情况	业绩点分值
------	------	------	---------	-------------	-------

9. 艺术、音乐类作品发布

作品名称	发布平台	作品类别	作品级别	获奖年度	个人排名
------	------	------	------	------	------

10. 个人音乐会或艺术展演情况

展演名称	举办层次	举办时间	举办地点	举办单位
------	------	------	------	------

**个人承诺**

本人郑重保证所从事的学术研究符合学术道德规范，所提供的材料客观真实。

承诺人（签名）：

（未签名）

审核人（签名）：

单位负责人（签名）：

学院（部）（盖章）：