

云南大学 生命科学中心 Center for Life Sciences

诚聘英才



自尊 致知 正义力行

波光潋滟三千顷, 莽莽群山抱古城。 四季看花人不老, 一江春月满昆明。

云南大学生命科学中心位于风景如画、四季花开的云南 大学新校区(被誉为中国十大最美校园之一),是云南大学 为推进"双一流"建设而新成立的科学研究机构。云大生命 中心立足国家和云南省经济发展和人口健康的重大战略需 求,聚焦于现代生命科学领域的重大科学问题,开展具有鲜 明学科特色、国际水准、国内一流的科学研究,旨在建设成 为面向南亚、东南亚的生命科学研究和人才培养的重要基地。

云大生命中心实行独立的实验室主任负责制,开展细胞 稳态与代谢、组织器官发育、神经发育与疾病、免疫学和化 学生物学等前沿科学研究。中心依托国内一流的实验动物中 心、建立了光学显微成像平台、电子显微镜平台、蛋白质谱 分析测试平台以及生物信息学平台等,为多学科的创新与交 叉研究提供高效、优质的技术支撑与开放服务。

生命科学是云南大学"双一流"重点建设学科。云大生命中心竭诚邀请海内外青年才俊加盟,在美丽清澈的抚仙湖畔,浩浩荡荡的滇池之滨放飞理想,施展才华,实现人生抱负,共创光辉灿烂的明天。

云大生命中心现面向全球招聘多名生命科学教学和科

研骨干。我们将为入选者提供广阔的发展机遇,优异的工作和生活环境、富有竞争力的薪酬条件,以及优质的子女教育资源等。

招聘对象:

已经或即将获得生命科学相关专业的博士学位的青年学子。招聘专业包括,但不限于:生物化学、细胞生物学、遗传学、发育生物学、神经生物学、免疫学、生物信息学、植物分子遗传学等。

申请材料:

- 1. 简历:
- 2. 个人简要陈述(包括以往科研总结和未来研究计划):
- 3. 代表性论文的PDF文件(不超过3份);
- 4. 专家推荐信(三封)以及推荐人联系方式。

待遇

- 享受事业编制,工资待遇参照云大在编在岗人员标准执行;绩效工资依据工作成绩决定;
- 2. 入职时享受10-15万元住房补贴;
- 3. 入职后,为正式员工子女提供自幼儿园到初中的优质教育资源。

联系方式

张旭博士, 电话: 0871-65939827

Email: xuzhang@ynu.edu.cn

可先与感兴趣的研究团队负责人联系,并将申请资料通过邮件发至:

张旭 博士(邮件主题请注明:科研骨干或教学骨干应聘)

详情请见: http://www.yunlifesci.cn/ http://www.ynusky.ynu.edu.cn



附件:

云大生命中心实验室主任简介

陈严 博士

研究方向: 味觉感受及取食行为的分子细胞机制与神经环路 (**Curr Biol**, 2017, 2014; **J Neurosci**, 2013)。

E-mail: yanchen@ynu.edu.cn

党云琨 博士

研究方向: 表观遗传与密码子偏好性(eLife, 2018; Gene Dev, 2016; Mol Cell, 2015; PLoS Genet, 2013; Eukaryot Cell, 2011; J Biol Chem, 2010)。

E-mail: ykdang@ynu.edu.cn

付文祥 博士

研究方向: 细胞生长和增殖调控机制(J Biol Chem, 2017; Cell Rep, 2016; PNAS, 2014, 2013; Cell Res, 2011)。

E-mail: wenxiang.fu@foxmail.com

郭春明 博士

研究方向: 膀胱发育与疾病(Development, 2017; Hum Mol Genet, 2015; Endocrinology, 2014, 2012; Diabetes, 2013)。

E-mail: chunmingguo@ynu.edu.cn

梁斌 博士,"中科院百人计划"入选者

研究方向: 脂滴生物学、脂肪肝发病机理及治疗(Oncogene, 2019; Nat Comm, 2018; J Lipid Res, 2017; Genetics, 2016; Cell Metab, 2006)。

E-mail: Liangb73@ynu.edu.cn

赖凡 博士

研究方向: LncRNA、转录和转录后调控(Mol Cell, 2020; Genes Dev, 2017; Sci Adv, 2016; Nature, 2015, 2013)。

E-mail: Fanlab2020@163.com

路群 博士

研究方向: 细胞自噬与免疫炎症调控(Cell Host & Microbe, 2016; Autophagy, 2013; Biochem J, 2013; Dev Cell, 2011; PLoS Genet, 2009; Development, 2008)。

E-mail: qunlu@ynu.edu.cn

刘军钟 博士

研究方向: 植物逆境响应与记忆(Cell Res, 2019; PNAS, 2013; Front Plant Sci, 2015)。

E-mail: liujunzhong@ynu.edu.cn

浦敏铁 博士

研究方向: 衰老过程及物种寿命决定的调控机制(PLoS Genet, 2018; Gene Dev, 2015, 2011)。

E-mail: mtpu37@ynu.edu.cn

彭城 博士

研究方向: 生物信息学和功能基因组(**Nucleic Acids Res**, 2017, 2015, 2013; **PLoS Comput Biol**, 2011)。

E-mail: chengpeng@ynu.edu.cn

祁斌 博士

研究方向: 肠道微生物与宿主互作调控机制(Cell, 2018; eLife, 2017; Nat Commun, 2016; Plant J, 2013)。

E-mail: qb@ynu.edu.cn

孙建伟 博士

研究方向: 肿瘤发生、转移调控机制(J Cell Sci, 2019; J Biol Chem, 2016, 2013, 2011; J Cell Biol, 2014)。

E-mail: jwsun@ynu.edu.cn

单昭 博士

研究方向: 药物诱导肝脏损伤机制(Front immunol, 2020; Liver Res, 2020; Hepatology, 2018; Ann Transl Med, 2018; PLoS Pathog, 2017)。

E-mail: shanzhaolab@163.com

武旭娜 博士

研究方向: 功能蛋白质组学(Mol Cell Proteomics, 2019, 2013; Front Plant Sci, 2017; J Proteome Res, 2014)。

E-mail: xwu@ynu.edu.cn

杨崇林 博士,"国家杰出青年基金"获得者

"中科院优秀百人计划" 获得者

研究方向:溶酶体与线粒体稳态及互作(J Cell Biol, 2019, 2019, 2017, 2017, 2016; Nat Cell Biol, 2016; Science, 2010)。

E-mail: clyang@ynu.edu.cn

杨玫 博士

研究方向: 神经发育及神经退行性疾病机理研究(Autophagy, 2019; Nat Commun, 2018; Sci Adv, 2016; Development, 2015)。

E-mail: meiyang@ynu.edu.cn

张建 博士,"国家杰出青年基金"获得者 "中科院百人计划"入选者

研究方向: 脊椎动物发育生物学(Stem Cell Rep, 2017; **Development**, 2017, 2016; **PNAS**, 2013; **PLoS Biol**, 2012)。

E-mail: jianzhang@ynu.edu.cn