



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

1. 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