

# “清华大学 2023 年生命科学与基础医学夏令营”通知

2023-04-11 13:30:42

为加强高校间大学生的沟通和交流，为广大学子提供了解清华大学生命科学和基础医学研究的机会，激发营员的科研兴趣，鼓励其尽早确立人生目标，并选拔有培养潜质的优秀学生继续深造，清华大学生命科学学院、医学院基础医学系、药学院（生命科学相关方向）和清华大学-北京大学生命科学联合中心（CLS 项目）共同主办，将于 2023 年 7 月 3 日-7 月 7 日举办“清华大学 2023 年生命科学与基础医学夏令营”，涉及的主要学科方向为生物化学和生物物理学，细胞发育生理学，免疫学，神经生物学，系统合成计算生物学，植物分子生物学、微生物与传染病学等生物学和基础医学方向。

本次夏令营邀请的对象为：全国优秀应届本科生（2024 届毕业生）；具有生物学及基础医学相关专业背景，学术研究兴趣浓厚，有较强的创新意识、创新能力，已获得学士或硕士学位的优秀往届生，以及硕士应届生（2024 年夏季毕业生）。

活动计划邀请约 300 人参加，申请工作从即日起开始。活动包括介绍生命学院、医学院基础医学系、药学院和生命科学联合中心的发展近况等，安排校级平台参观和师生交流，同时进行 2024 年接收推荐免试攻读博士研究生和 CLS 项目博士生的初步选拔工作。夏令营主办方将为营员提供夏令营期间食宿（北京高校学生不提供住宿），以及异地学校学生单程硬座火车票费用（需有车票）。申请工作即日开始。夏令营学员在全程参加夏令营活动后将获得主办方颁发的“清华大学 2023 年生命科学与基础医学夏令营”结业证书。**如遇疫情变化，会根据教育部和北京市的相关政策，及时做出相应调整。**

## 一、申请条件

- 生物学及基础医学相关专业，对生命科学与基础医学有浓厚的学术研究兴趣，有志于生命科学与基础医学的研究工作，有较强的创新意识、创新能力。
- 全国优秀大学相关专业本科三年级在校生（2024 届毕业生），学习成绩优秀，能取得推荐免试资格。
- 已获得学士或硕士学位的相关专业的往届生，以及硕士应届生（2024 年夏季毕业生）。
- 英语良好，身体健康，符合体检标准。
- 申请者持境外获得的学位证书须通过教育部留学服务中心认证。

注意：

①申请者须承诺学历、学位证书和其他申请材料的真实性，一经选拔单位或认证部门查证为不属实，即取消报名及入选资格。

②申请者报名前应仔细核对本人是否符合申请条件，凡不符合申请条件的申请者将不予入选，相关后果由申请者本人承担。

③不招收在职定向学生。

## 二、申请材料

申请人将申请材料在 **2023 年 6 月 9 日 16:00 前** 于“清华大学 2023 年生命科学与基础医学夏令营报名服务系统”（<https://xlybm.v.jszsfw.com>）内提交，逾期不予受理。

申请人需提交以下申请材料：

1. 有效身份证明。申请人须提供有效中华人民共和国居民身份证，正反页复印在一页扫描上传。
2. 本人自述（中英文均可）。
3. 成绩单原件（官方出具，本科和硕士阶段，成绩单从档案部门复印加盖档案部门红章视同原件）。
4. 前两年半或前三年成绩排名证明原件（官方出具，2024 年应届本科生提交）。
5. 英语 4 级或 6 级通过证书或成绩单，或其他外语成绩证明。
6. 学生证（需提供每学期注册章）或在学证明，学信网《教育部学籍在线验证报告》（应届生提交）。
7. 学位证书，学历证书和学信网《教育部学历证书电子注册备案表》（往届生提交）。持国（境）外教育机构学历者，须提交中国教育部留学服务中心出具的学位认证报告原件。
8. 两份与申请方向相关的职称为副教授（或相当职称）及以上专家的“专家推荐信”。
9. 如果有在核心刊物或会议上发表学术论文、出版物或取得具有学术水平的工作成果，请提交接收函或证明文件，发表文章仅提供首页，如要提供学位论文仅提供题目和中文摘要。
10. 如果在学期间从事课外科技活动中有获奖或突出表现，请提交由学校教务部门出具并加盖公章的证明材料。
11. 其他可证明科研水平和能力的材料。

注：申请人在线邀请两位与申请方向相关的副教授以上职称专家在线填写推荐信。推荐专家按申请服务系统要求，在报名规定的时间内填写、上传专家推荐信，同时请专家协助妥善保存推荐信原件，选拔为优秀营员的同学待后续接到通知后再邮寄纸质版。

## 三、申请流程

1. 网上报名，提交材料（含推荐信）

申请人登录 “清华大学 2023 年生命科学与基础医学夏令营报名服务系统”

(<https://xlybm.yjszsfw.com>)，注册并填写报名信息，提交材料，网上申报和材料提交截止时间为**6月9日16:00**。

2. 一个身份证号码只能注册一次，请谨记用户名、密码和注册邮箱。

3. 资格审核工作约于6月下旬结束，入选营员名单将于6月下旬在清华大学生命科学学院

(<http://life.tsinghua.edu.cn/>)、医学院(<http://www.med.tsinghua.edu.cn/>)、药学院(<http://www.sps.tsinghua.edu.cn/>)和生命科学联合中心(<http://www.cls.edu.cn/>)网站和报名服务系统上公布并通知本人(短信或邮件通知)，请同学们在申请期间密切关注各方网站和报名服务系统。

4. 为了更加公平有效地选拔人才，我们实行初审材料落选者申诉制度。凡是递交了申请材料而没有获得入营资格的同学，可在营员名单公布后的规定时间内向夏令营组织委员会提出申诉。申诉信以问卷形式提交(**问卷地址另行通知**)，内容请说明为什么觉得自己应该被入选，**并用除申请材料以外的补充材料**来证明你的理由。申诉材料命名格式：“报名号+姓名+申诉信”。夏令营组织委员会将会根据申诉材料做出判断。如申诉理由充分，申诉人将会获得入营资格。建议同学们对自己的申请材料做出客观判断，在确定有充分的材料证明自己的科研潜质和能力的情况下才向委员会提出申诉，以避免浪费同学们的时间。

#### 四、夏令营活动内容

◇ 7月3日上午营员报到，下午夏令营开始；

7月7日返程离校。

◇ 生命学院，医学院基础医学方向、药学院生命科学相关方向和生命科学联合中心全面情况介绍。

◇ 各学科方向导师与营员见面、交流。

◇ 分组参观校级平台。

◇ 夏令营优秀营员选拔。

**注：**营员报到后要求全程参加夏令营活动。

#### 五、说明

1. 清华大学相关专业为生物学、基础医学或者药学，不定导师，入学第一年一边学习研究生课程，一边进行轮转。轮转在生命学院、医学院基础医学系、生命科学联合中心和药学院生命科学相关方向的所有实验室中选择进行。轮转结束后根据导师和学生双向自愿选择定导。根据

导师所在学科和所属院系确定学生的专业和学籍。学生一旦选择导师并确定专业和学籍后，将按照所属专业培养方案的要求完成博士生培养。

2. 夏令营“报名服务系统”中需选择意向单位和学科方向意向，欢迎学生了解所有导师的研究方向。最终入选项目由四方统筹决定。

## 六、信息查询、联系方式

清华大学生命科学学院主页 <http://life.tsinghua.edu.cn/>

清华大学生命科学学院研究生办公室

咨询电话：010-62785829（丁老师）

电子邮件：[swxyjsk\(AT\)mail.tsinghua.edu.cn](mailto:swxyjsk(AT)mail.tsinghua.edu.cn)

清华大学医学院主页 <http://life.tsinghua.edu.cn/>

清华大学医学院基础医学系办公室

咨询电话：010-62799385（王老师）

电子邮件：[wangfang2014\(AT\)mail.tsinghua.edu.cn](mailto:wangfang2014(AT)mail.tsinghua.edu.cn)

清华大学药学院主页 <http://www.sps.tsinghua.edu.cn/>

清华大学药学院教务办公室

咨询电话：010-62772963（高老师）

电子邮件：[tsps\\_e\(AT\)mail.tsinghua.edu.cn](mailto:tsps_e(AT)mail.tsinghua.edu.cn)

生命科学联合中心主页 <http://www.cls.edu.cn/>

生命科学联合中心(清华大学)办公室

咨询电话：010-62795041（张老师）

电子邮件：[yuzhongshui\(AT\)mail.tsinghua.edu.cn](mailto:yuzhongshui(AT)mail.tsinghua.edu.cn)

欢迎大家踊跃报名！

清华大学生命科学学院

清华大学医学院基础医学系

清华大学药学院

清华大学-北京大学生命科学联合中心

2023 年 4 月