



[首页](#)
[概况简介](#)
[机构设置](#)
[人才队伍](#)
[研究生/博士后](#)
[院地合作](#)
[国际交流](#)
[科研平台](#)
[学术出版物](#)
[党建](#)
[文化](#)
[科学传播](#)
[信息公开](#)

### 招生信息

- [硕士研究生招生](#)
- [博士研究生招生](#)
- [夏令营和本科实习](#)

您现在的位置: [首页](#) > [人才队伍](#) > [研究生/博士后](#) > [招生信息](#) > [夏令营和本科实习](#)

## 2017年中国科学院微生物研究所大学生夏令营暨推免生、直博生报名通知

2017-04-25 | 作者: 研究生部 | 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

为增进大学生对生命科学前沿的了解, 拓宽科学视野, 培养实践能力, 开启创新思维, 推动生命科学领域的人才培养, 为大学生提供置身中国科学院高水平生命科学研究的机, 中国科学院微生物研究所2017年举办“戴芳澜”大学生暑期夏令营及推免生、直博生双选会。

### 一、招收对象和招生规模

面向全国各高校生命科学领域品学兼优的, 按照学生目前的平均绩点及专业排名**预计能够在2017年9月取得所在院系推免指标的大学三年级学生**。我所录取的夏令营营员**必须参加7月20日的推免生及直博生面试**。招收规模为100名左右。

### 二、时间安排

2017年7月18日至7月20日。(其中, 推免生直博生面试在7月20日上午)

### 三、夏令营及推免生直博生招生专业、方向及导师

导师姓名	主要研究方向	联系电话	E-mail
东秀珠	口腔链球菌抗氧胁迫机理	010-64807413	dongxz@im.ac.cn
向华	极端嗜盐微生物遗传与生理代谢及生物工程利用	010-64807472	xiangh@im.ac.cn
黄英	放线菌系统学、生态学及其天然产物勘探利用	010-64807311	huangy@im.ac.cn
黄力	极端嗜热古菌染色体组织和DNA复制	010-64807430	huangl@im.ac.cn
刘双江	难降解有机污染物的微生物代谢调控和趋化机理的研究	010-64807423	liusj@im.ac.cn
马延和	极端微生物的特殊功能与产物的生物技术利用	010-64807590	mayanhe@im.ac.cn
董志扬	酶催化合成生物学研究	010-64807337	dongzy@im.ac.cn
刘志培	污水处理与污染环境的生物修复	010-62653757	liuzhp@sun.im.ac.cn
马旅雁	细菌生物被膜的研究	010-62560723	luyanma27@im.ac.cn
钟瑾	乳酸菌分子遗传及资源利用	010-64807401	zhongj@im.ac.cn
陈义华	微生物天然产物生物学合成机制的研究	010-64806121	chenyihua@im.ac.cn
付钰	真核生物的DNA复制, DNA损伤修复及衰老	010-64806126	fuyu@im.ac.cn
杜文斌	高通量、微流控技术在微生物资源挖掘及开发上的应用	010-82994175	wenbin@im.ac.cn
冯姝	微生物基因突变与耐药机制研究	010-64806080	fengj@im.ac.cn
吴胜	基于细胞水平的生物催化剂开发和应用	010-64807906	shengwu@im.ac.cn
田宇清	微生物次级代谢产物的生物合成与调控	010-64807467	tianyq@im.ac.cn

刘含忠	真菌群体基因组学研究	010-64807505	liuxz@im.ac.cn
白逢彦	工业酵母菌的进化基因组学	010-64807406	baify@im.ac.cn
郭良栋	菌根菌的碳氮循环调控机制	010-64807510	guold@im.ac.cn
李少杰	真菌形态发育及耐药机制	010-64806094	lisj@im.ac.cn
蔡磊	植物病原真菌系统演化与生物学	010-64806123	cail@im.ac.cn
黄广华	人体致病真菌白念珠菌形态发生、致病机理、耐药机理	010-64806133	huanggh@im.ac.cn
刘宏伟	珍稀食药真菌高值化利用的应用基础研究	010-64806074	liuhw@im.ac.cn
姜学军	主要从事真菌次级代谢产物抑制肿瘤发生的机理研究	010-64807728	jiangxj@im.ac.cn
刘钢	重要丝状真菌次级代谢产物生物合成途径及其调控机制	010-64806017	liug@im.ac.cn
尹文兵	真菌次级代谢产物基因调控及生物合成	010-64806170	yinwb@im.ac.cn
王琳琪	人类致病真菌细胞交流调控	010-64806184	wanglq@im.ac.cn
董彩虹	重要珍稀食药菌液、固发酵及子实体发育研究	010-64806138	dongch@im.ac.cn
赵瑞琳	大型伞菌系统学和生物学	010-64806163	zhaorl@im.ac.cn
刘小勇	产油脂真菌资源、生物多样性及系统发育研究	010-64807527	liuxiaoyong@im.ac.cn
魏鑫丽	地衣生物多样性	010-64807488	weijc2004@126.com
陶勇	微生物代谢工程与生物催化剂开发研究组	010-64807419	taoy@im.ac.cn
李寅	工业微生物分子生理学和系统生物技术研究组	010-64807485	yli@im.ac.cn
唐双焱	蛋白质工程与微生物酶应用研究	010-64806140	tangsy@im.ac.cn
何秀萍	酵母菌分子遗传学及生理代谢工程研究	010-64807427	hexp@im.ac.cn
娄春波	合成生物学新方法开发和应用研究	010-64806105	louchunbo@im.ac.cn
严景华	结构为基础的蛋白质功能与应用研究	010-64806197	yanjh@im.ac.cn
吴边	计算机蛋白质设计与绿色化学	010-64806035	wub@im.ac.cn
丁波	极端微生物与工业合成生物技术研究	010-64806132	yub@im.ac.cn
方荣祥	植物基因表达的调控机制及其在植物生物技术上的应用	010-64858245	fangrx@im.ac.cn
钱韦	寄主植物识别病原细菌的分子过程及植物抗病生物技术	010-64806063	qianw@im.ac.cn
郭惠珊	植物RNA沉默及其抗病分子基础	010-64847989	guohs@im.ac.cn
邱金龙	植物免疫的蛋白磷酸化信号网络	010-64807398	qiujl@im.ac.cn
孔照胜	植物发育与免疫的细胞调控网络	010-64806099	zskong@im.ac.cn
刘俊	病菌入侵和植物蛋白质组学	010-64806131	junliu@im.ac.cn
张杰	植物免疫的表观遗传学调控	010-64806135	zhangjie@im.ac.cn

叶健	虫媒病毒与植物和昆虫宿主互作的分子机理	010-64807363	jianyc@im.ac.cn
张莉莉	昆虫唾液腺影响病毒感染宿主植物的分子机制	010-64861838	zhangll@im.ac.cn
王海云	棉花与大丽轮枝菌互作分子机制研究	010-64861547	wanghy@im.ac.cn
高福	病原微生物跨种间传播分子机制	010-64807688	gaof@im.ac.cn
刘文军	病毒分子进化、跨种间传播及抗病毒药物	010-64807497	liuwj@im.ac.cn
叶昕	细胞周期调控的分子机制	010-64807508	yex@im.ac.cn
孟颂东	乙型肝炎病毒分子生物学和免疫治疗	010-64807350	mcngsd@im.ac.cn
朱宝利	微生物比较基因组学	010-64807362	zhubaoli@im.ac.cn
周旭宇	调节性T细胞的抑制机理及其自身稳定性的调控机制	010-64806075	zhouxy@im.ac.cn
张福萍	Th 17细胞转录调控机制及其在疾病中的作用机理	010-64806110	zhangfp@im.ac.cn
方敏	自然杀伤细胞在传染性疾病和肿瘤中的免疫调控机制	010-64806065	fangm@im.ac.cn
刘翠华	重要病原菌的分子耐药机制	010-64806197	liucuihua@im.ac.cn
温廷益	微生物代谢工程与系统生物学研究	010-64806119	wenty@im.ac.cn
施一	病原感染调控与免疫识别	010-64806050	shiyi@im.ac.cn
王军	基因组学与生物信息技术和方法		junwang@im.ac.cn
米凯霞	结核分枝杆菌潜伏复活机理、耐药抗药机制	010-64806082	mik@im.ac.cn

导师介绍详见<http://www.im.cas.cn/rcdw/yjsbsh/dsjj/>“导师简介”栏目。

#### 四、学员待遇

1) 外地高校学生住宿由研究所统一安排; 2) 北京高校的学生请自行解决交通和住宿; 3) 外地高校学生享有单程硬座火车票补贴(300元)及生活补贴(100元), 北京高校学生享有生活补贴(100元)。

#### 五、报名与录取

1、夏令营自即日起至2017年6月16日接收报名。邮件报名及网上报名均需要再6月16日之前完成, 过期不候!

#### 2、报名流程(以下三步骤缺一不可)

(1) **发送邮件报名**(必须发给以下两个邮箱才算报名成功)

在6月16日之前将本通知附件1“申请表”填写完毕, 发送至我所招生邮箱enroll@im.ac.cn, 邮件主题请注明“2017夏令营-导师姓名-本科学校-本人姓名”; 同时, 将申请表务必再发送到所申请的导师1和导师2的邮箱中。

**特别强调: 申请表请务必使用和发送word版本(即doc或docx格式), 不接受pdf、jpg或其他任何形式的申请表, 请务必注意。**只需要发送“申请表”到邮箱即可, 不需要其他材料的电子版或扫描版。

其中, enroll@im.ac.cn邮箱收到申请表后会回复申请者一封已收到的邮件。导师邮箱不一定回复。

#### (2) **网上报名**

报名网址: <http://zxsq.ucas.ac.cn/login/index/sc> (此网址为中国科学院大学夏令营网上报名系统)

请务必按照上述网址要求进行注册、网上报名并确保提交, 再次说明, 6月16日报名截止。

(3) **准备书面材料(不邮寄, 确定录取之后, 报到时由本人带来提交)**

①“申请表”(见附件1);

②两封推荐信, 推荐人须具有副教授以上职称(见附件2);

③成绩单（由院系出具并加盖）；

④获奖证明材料（体现自身学术水平的代表性学术论文的复印件、获奖证书复印件、英语四、六级证书复印件等）。

请将申请材料按照申请表、成绩单、推荐信、获奖证明材料顺序排好，A4纸打印，侧面装订。

### 3、录取

（1）由于我所夏令营是按照导师报名及录取，每位老师只能录取2名。因此录取时势必存在调剂。即由研究所根据学生申请情况，对接收导师进行调整。

（2）录取结果以网上公布及短信通知两种方式并行（**预计7月3-4日公布**）。请注意提供有效的手机号码。

### 六、其它注意事项

1、 学生申请时提供的信息须真实有效，不得弄虚作假。若有不实信息，中国科学院微生物研究所将撤销其科研实践资格并追缴所提供的各项资助。

2、 学生应遵从研究所的安排，按时参加各项活动。

3、 必须遵守中国科学院微生物研究所的有关规章制度和各项规定。

4、 学生须注意保护自身安全，报到时需与研究所签署安全协议。

5、 其余事项将于报到时统一安排。

### 七、联系方式

联系人：010-64807592（韩老师）


通讯地址：北京市朝阳区北辰西路1号院3号中科院微生物所研究生部


邮政编码：100101

报名邮箱：enroll@im.ac.cn

网址：www.im.cas.cn

#### 附件下载：

申请表.docx 

专家推荐书.doc 



1996-2014 中国科学院微生物研究所 版权所有 备案序号：京ICP备05064432号 文保网安备案号：110402500054  
地址：北京市朝阳区北辰西路1号院3号 邮编：100101 电话：86-10-64807462 传真：86-10-64807468 Email:office@im.ac.cn