



复旦新闻文化网 > 新闻 > 学校要闻 >

中国疾病预防控制中心寄生虫病所与复旦大学生科院签署协议 “寄生虫 - 宿主遗传学与生态学研究联合实验室” 挂牌

作者：孙国根摄影：孙国根发布时间：2012-06-19 中字体

新闻中心讯 6月15日，中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所与复旦大学生命科学学院在上海签署合作框架协议，这标志着双方在学科建设、人才建设、合作研究、联合实验室建设等四大方面的合作已进入实质性阶段，也为双方加强交流，合作共赢，打造一批具有国际竞争力的高水平人才团队，服务上海、服务全国，并在全球寄生虫病及热带病防治研究打下坚实基础。



复旦大学生命科学学院院长马红、中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所所长周晓农在合作框架协议书上签字。

复旦大学副校长桂永浩、中国疾控中心副主任杨维中、上海市卫生局副局长王磐石等在签约仪式上讲话，并为“寄生虫-宿主遗传学与生态学研究联合实验室”成立揭牌。



双方承诺，在学科建设方面，将利用各自的学科优势，在寄生虫病和热带病及相关媒介的病原生

推荐 ★ 收藏 打印 × 关闭

本周新闻排行

相关链接

物学、遗传学、基因组学、生态学等学科共建中，共享专业人才、科技信息、生物样本、研究平台（包括大型仪器设备等）资源，共同促进科技资源的有效使用，以推动各自特色学科的发展，共同达到国际先进水平。在人才建设方面，双方将利用各自在疾病控制、科学研究、学科建设和平台设备等方面的优势，共同开展寄生虫病及热带病研究领域的专业人才培养、学位教学等活动，建立科技人员与博士生等高层次人才的交流与合作机制，培养和造就一批具有国际竞争力的高水平人才团队。在合作研究方面，根据国家和长三角区域重大科技需求和我国重大疾病防治工作的需求，联合提出寄生虫病及热带病研究领域的重大项目建议，并合作申请国家和上海市相关科技计划项目以及国际合作项目，推动合作领域的转化医学研究进程。“联合实验室”成立后，双方将根据全球寄生虫病与热带病研究未来发展趋势，利用各自的资源优势和科技优势，在“寄生虫-宿主遗传学与生态学研究”方面，共同开展实质性科研合作。

热带病主要指热带、亚热带地区的传染性疾病，寄生虫病是一些寄生虫寄生在人和动物的身体里所引起的疾病，是世界上分布广、种类多、危害严重的一类疾病。近年来，热带病及寄生虫病的流行严重危害着人民的身体健康与生命安全，影响经济和社会的发展，甚至威胁到地区或全球的安全与稳定，因此，有效预防与控制常见热带病和寄生虫病已成为国际社会所面临的共同任务。随着全球经济增长和公共卫生地位的提高，曾被忽视的热带病及寄生虫病防治又逐步受到全世界的关注，世界卫生组织提出了限期消除10大热带病的目标。为提高我国热带病和寄生虫病防控研究能力，2011年7月3日，卫生部陈竺部长和上海市韩正市长共同签署共建共管相关协议，明确在“十二五”期间，卫生部和上海市将共同筹建“中国热带病防治研究中心”，即以中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所为核心单位，联合在沪高校及相关单位资源，形成集科研、防治、临床诊断、生物资源保藏、信息管理和技术培训于一体的热带病防治研究中心。

复旦大学生命科学学院由我国著名遗传学家谈家桢教授创立于1986年，是我国第一个生命科学学院，是国家生物学基础科研和教学人才培养基地，也是国家生命科学和生物技术人才培养基地。中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所，是全国寄生虫病预防控制工作业务指导中心，历年来已获奖成果70余项，其中14项获得国家级科技成果奖励，2项获得“杜邦科技创新奖”。

桂永浩在讲话中希望，生命科学学院抓住这次与中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所全面合作的机遇，加强生命科学基础研究和重大寄生虫病防控现场的结合，促进转化医学的发展，并围绕寄生虫-宿主这一重要的模式生物系统，开展遗传学和生态学的前沿研究，促进学科的内涵发展，加速产生原始性创新成果。他还希望，在成功合作的基础上，进一步推动复旦大学的基础医学、预防医学和药学等其他学科与寄生虫病预防控制所的深入合作，推动复旦大学与中国疾病预防控制中心的全面合作，建立协同创新机制，共同促进我国公共卫生系统的建设和发展。

签约仪式后，与会者参观了寄生虫病预防控制所标本馆；双方有关专家对下一步工作重点、合作机制以及如何共建联合实验室等热门话题展开了深入讨论。

相关文章

已有0位网友发表了看法

[查看评论](#)

验证码：

[发表评论](#)

[网站导航](#)

[投稿须知](#)

[投稿系统](#)

[新闻热线](#)

[投稿排行](#)

[联系我们](#)