

2-1 课程负责人情况 (2)

基本信息	姓名	徐飏	性别	女	出生年月	1961.3
	学历/学位	博士	职称	教授	职务	教研室副主任
	E-mail	biaoxu@fudan.edu.cn	电话		手机	13611859150
	所在院系	公共卫生学院		研究领域	感染性疾病流行病学	
授课情况	近五年来讲授的主要课程 (含课程名称、课程类别、周学时; 届数及学生总人数); 承担的实践性教学 (含实验、实习、课程设计、毕业设计/论文, 学生总人数) 等;					
	近五年来讲授的主要课程					
	课程名称	类别	周学时数	届数	学生总人数	
	流行病学	理论	2	5	200 (预防医学)	
	流行病学	理论	2	5	600 (临床医学)	
	流行病学原理与方法	理论	4	5	600 (研究生)	
	承担的实践性教学					
	名称	内容	届数	学生数		
	预防医学毕业设计	现场调查与研究	5	15		
	获奖					
	奖项	名称	年份	备注		
1	美国中华医学基金会 CMB	杰出教授奖	2009-02-09	CMB 首届杰出教授评选, 在全国医学院校共 10 名专家获奖, 本人为复旦大学推荐的专家中唯一获奖者。		
2	上海市教育委员会	上海市园丁奖	2012			
3	上海市总工会	上海市五一劳动奖章	2010.3	上海市妇女“巾帼标兵”和“五一”劳动奖章		
4	中华预防医学会	科学技术奖	2009-09-10	20090906, 二等奖, 第一。		
担任国家执业医师资格考试“流行病学”专业命题专家						
课程类别: 承担本科, 研究生等公共课、基础课、专业基础课、专业课						

教学研究	<p>主持的教学研究课题（含课题名称、来源、年限）；作为第一署名人在国内外公开发行的刊物上发表的教学研究论文（含题目、刊物名称、时间）；获得的教学表彰/奖励（不超过五项）；主编的规划教材等</p>																								
学术研究	<p>近五年来承担的学术研究课题（含课题名称、来源、年限、本人承担部分）；在国内外公开发行的刊物上发表的学术论文（含题目、刊物名称、署名次序与时间）；获得的学术研究表彰/奖励（含奖项名称、授予单位、署名次序、时间）等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>经费来源</th> <th>起止年月</th> <th>负责内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 特大城市结核病发病和死亡危险因素及防控策略研究</td> <td>科技部传染病重点专项（十二五）</td> <td>2013-2015</td> <td>子项目_PI</td> </tr> <tr> <td>2 An integrated surveillance system for infectious disease in rural China: generating evidence for early detection of disease epidemics in resource-poor settings. FP7-HEALTH-2009-single-stage 241900.</td> <td>European Commission.</td> <td>2010-2013</td> <td>China side PI.</td> </tr> <tr> <td>3 政策及实施的证据-努力实现四国健康相关千禧年发展</td> <td>瑞典国际发展署 SIDAS Dnr: AKT-2010—048</td> <td>2011-2012</td> <td>中方 PI</td> </tr> <tr> <td>4 Social and biomedical risk factors for multi-drug resistant TB in rural China</td> <td>美国, NIH 1R01AI075463</td> <td>2007-2012</td> <td>PI</td> </tr> <tr> <td>5 难治性结核病患者治疗现状及对耐药结核病控制的影响</td> <td>卫生部</td> <td>2011</td> <td>PI</td> </tr> </tbody> </table> <p>学术论文（第一或通讯作者）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wang W, Hu Y, Mathema B, Jiang W, Kreiswirth B, Xu B* (Corresponding). Recent transmission of W-Beijing family Mycobacterium tuberculosis in rural eastern China. The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease, 2012; 16(3):306-311. 2. Hu Y, Mathema B, Jiang W, Kreiswirth B, WangW, Xu B. Transmission pattern of drug-resistant tuberculosis and itsimplication for tuberculosis control in eastern rural China. PLoSOne. 2011;6(5):e19548.2. 3. Hu Y, Mathema B, Wang W, Kreiswirth B, JiangW, Xu B. Population-based investigation of fluoroquinolones resistanttuberculosis in rural eastern China. Tuberculosis (Edinb). 2011May;91(3):238-43. 4. Hu Y, Ma X, Graviss EA, Wang W, Jiang W, XuB. A major subgroup of Beijingfamily Mycobacterium tuberculosis is associated with multidrug resistance andincreased transmissibility. Epidemiol Infect. 2011 Jan;139(1):130-8. 5. Wang W, Fu CW, Zhuo H, Luo J, Xu B*(Corresponding). Factors affecting costs and utilization of type 2 diabetes healthcare: a cross-sectional survey among 15 hospitals in urban China. 	项目名称	经费来源	起止年月	负责内容	1 特大城市结核病发病和死亡危险因素及防控策略研究	科技部传染病重点专项（十二五）	2013-2015	子项目_PI	2 An integrated surveillance system for infectious disease in rural China: generating evidence for early detection of disease epidemics in resource-poor settings. FP7-HEALTH-2009-single-stage 241900.	European Commission.	2010-2013	China side PI.	3 政策及实施的证据-努力实现四国健康相关千禧年发展	瑞典国际发展署 SIDAS Dnr: AKT-2010—048	2011-2012	中方 PI	4 Social and biomedical risk factors for multi-drug resistant TB in rural China	美国, NIH 1R01AI075463	2007-2012	PI	5 难治性结核病患者治疗现状及对耐药结核病控制的影响	卫生部	2011	PI
项目名称	经费来源	起止年月	负责内容																						
1 特大城市结核病发病和死亡危险因素及防控策略研究	科技部传染病重点专项（十二五）	2013-2015	子项目_PI																						
2 An integrated surveillance system for infectious disease in rural China: generating evidence for early detection of disease epidemics in resource-poor settings. FP7-HEALTH-2009-single-stage 241900.	European Commission.	2010-2013	China side PI.																						
3 政策及实施的证据-努力实现四国健康相关千禧年发展	瑞典国际发展署 SIDAS Dnr: AKT-2010—048	2011-2012	中方 PI																						
4 Social and biomedical risk factors for multi-drug resistant TB in rural China	美国, NIH 1R01AI075463	2007-2012	PI																						
5 难治性结核病患者治疗现状及对耐药结核病控制的影响	卫生部	2011	PI																						

BMC Health Services Research 2010, 10:244.

学术研究表彰/奖励

1	中华预防医学会	科学技术奖	2009-09-10	20090906, 二等奖, 第一
2	上海市科学技术奖励委员会	2008 年上海市科技进步奖	2008-12-01	20084230, 3 等, 第一
3	上海医学科技奖励委员会	上海市医学科技奖	2012	2012021101 二等奖, 第一