

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 合作交流 > 国际交流 > 合作动态

苏州医工所与美国圣母大学微流控和医学诊断中心签署协议

文章来源：苏州生物医学工程技术研究所

发布时间：2014-09-19

【字号：小 中 大】

9月18日，中国科学院苏州生物医学工程技术研究所与美国圣母大学微流控和医学诊断中心在苏州签署合作框架协议。苏州医工所副所长武晓东研究员和美国圣母大学微流控和医学诊断中心主任张学嘉教授分别代表各自单位在合作协议书上签字。

本次合作框架协议是以由中国国家自然科学基金委（NSFC）和德国科学基金会（DFG）共同资助的“生物医学中的先进光学成像和传感”中德双边学术研讨会（Sino-German Symposium on Advanced optical Imaging and Sensing in Life Science and Medicine, Sept. 15-19, 2014）的成功举行为契机签署的。

美国圣母大学微流控和医学诊断中心汇集了微流体、纳米加工和微生物学等跨学科的专业人才团队，在食品检验、疫情诊断、环境传感器、医疗诊断和药物输送等领域创新成果的转移转化方面卓有成效，并在癌症治疗和基因治疗新方法、新技术方面开展了前瞻性研究。

打印本页

关闭本页