湖北经济学院教职工因公临时出国(境)信息公示

编号: 2017— 013 号

出访团组名称	編号: 2017— 013 号 湖北经济学院谭生龙老师赴美国团				
团长姓名、所在单位、					
职务 、职称	谭生龙,信息工程学院教师,讲师 ———————————————————————————————————				
出访人团组成员	所在単位		职称(职称)		
王金庭	信息工程学院 讲师				
出 访 国 家或地区	美国俄亥俄州立大学				
拟 访 日期(含离、抵境日期)	离境时间: 2017.8.27 抵境时间: 2018.2.25	天数	182	人数	1
出访目的及预期成果	通过与对方进行学术交流、共同研究,开展医疗大数据相关的研究工作,由此提高个人的科研能力,紧跟国际研究动态。利用访问学校及合作者的科研平台,开展与国外同行的学术研讨,结合现有的科研基础,寻求和拓展交叉学科的学术研究;撰写科研论文 1-2 篇;				
邀请单位情况介绍	俄亥俄州立大学是一所位于美国俄亥俄州首府哥伦布市的顶尖老牌公立研究型大学,该校是国际顶尖的研究型大学联盟 Universitas 21 成员之一,它是北美州顶级的学术联盟美国大学协会最早加入的成员之一,它也是北美五大湖地区最顶尖的公立研究型大学之一,被誉为"公立常春藤",US News 将其排在全美公立大学第 16 名				
经费来源及 拟支出金额	本项目由湖北省教育厅青年骨干教师出国访学项目资助 20000 元,学校配套 20000 元,人事处报销国际往返国际旅费 28000 元。信息工程学院学科建设经费资助办理护照、签证、出国登记、保险、国内一次往返陆路旅费等 8500 元。				
出访任务及日程安排 (包括出访途经城市线 路安排)	2017. 8. 27-9. 1,由武汉出发前往美国俄亥俄州立大学。 2017. 9. 2-9. 30,办理访学手续,为访学研究做前期的文献调研准备。 2017. 10. 1-11. 15,与导师探讨科研进展,与导师研讨医疗大数据的数据处理算法和研究方案。 2017. 11. 16-12. 31,与导师合作,应用统计模型为医疗大数据、多维组学大数据构建机器学习模型,在小样本数据集上进行测试。 2018. 1. 1-1. 31,构建优化模型对医疗大数据进行处理和分析。 2018. 2. 1-2. 23,整理相关研究结果,作回国准备。其中,2018. 2. 24从美国哥伦布市返回武汉。				
事后汇报	请在回国后7日内向国际交流与合作处(港澳台事务办公室)汇报上述公示内容的实际执行情况并提交报告。				

公示期7天,如有异议,请于2017年4月19日下午5:00前请将书面意见反馈至国际交流与合 作处(港澳台事务办公室), 联系电话: 027-81973927

在此处粘贴邀请函扫描件:



Yan Zhang, Ph.D. Assistant Professor Department of Biomedical Informatics Columbus, OH 43210 College of Medicine The Ohio State University

310-B Lincoln Tower 1800 Cannon Drive Phone: (614) 688-9643 Email: Yan,Zhang@osumc.edu

Mar 23, 2017

Dr. Shenglong Tan School of Information Engineering Hubei University of Economics Canglong Island, Jiangxia District Wuhan, Hubei, P.R.China

Dear Dr. Tan.

I am pleased to invite you to become a junior visiting scholar in my lab in the Department of Biomedical Informatics at The Ohio State University. This appointment will start on or after September 1, 2017, contingent upon the successful J-1 Visa application to the US Immigration and Citizenship Services and valid proof of funds. The period of your appointment is one year from the start date.

During this appointment, you will carry out and be involved in research in the following topics:

- Big data and related methodology development in biomedical informatics,
- Multidimensional omics data integration and analysis,
- Gene regulatory element prediction, especially enhancer prediction in human genome sequences based on biomedical big data.

In all instances, you are financially responsible for all living expenses for you and your dependent(s) during your appointment. You are responsible for purchasing air tickets and related travel fees for your visit. You must purchase or provide proof of health insurance that covers your visit period.

Please feel free to contact me if you have further questions. Our department and/or college HR will be in contact with you soon. I look forward to meeting you soon!

Sincerely,

Yan Zhung Yan Zhang, Ph.D

Assistant Professor

Appointee's signature: Shenglong Tan Date: Mar 24, 2017