

大连化物所因公出访事后公示表

出访人团组成员基本信息:		
姓名	部门	职务
周雍进	18T6组	研究员
实际执行情况:		
<p>2019年8月16日: 大连-北京</p> <p>2019年8月17日: 北京-哥德堡(阿姆斯特丹中转)</p> <p>2019年8月18-22日: 参加29th International Conference on Yeast Genetics and Molecular Biology (Yeast2019)</p> <p>2019年8月23日: 哥德堡-北京(阿姆斯特丹中转)</p> <p>2019年8月24日: 北京-福州</p> <p>2019年8月24日-25日: 参加第八届分子生药学暑期研讨会</p> <p>2019年8月25日: 福州-大连</p>		
经费开支情况:		
<p>国际机票7799元人民币; 住宿费707.7美元; 会议注册费: 8937.5瑞典克朗; 伙食费480美元; 公杂费350美元。</p>		
出访总结:		

赴瑞典哥德堡参加第29届国际酵母遗传及分子生物学会议（29th International Conference on Yeast Genetics and Molecular Biology -Yeast2019）

- 1、 本次出访主要是参加“第29届国际酵母遗传及分子生物学会议，并访问了瑞典查尔姆斯理工大学
- 2、 在会上做了题为‘Precise Genome editing in Methylotrophic Yeast by Enhancing Homologous Recombination’的学术报告，介绍了我所在甲醇酵母分子生物学遗传操作平台构建的进展，并用于甲醇生物转化细胞工厂构建。会后与参会的相关研究人员交流，并探讨了合成微生物学的最新前沿进展；特别是关注酵母遗传基本生物学问题的进展，对我所将来在强化酵母细胞性能很有启发；特别是与合成生物学领域著名专家法兰克福大学教授Eckhard Boles进行了深入交流。
- 3、 会中8月21日下午参加了酵母领域著名期刊《FEMS Yeast Research》编委会，我今年首次加入该编委会，将能提升我所在该领域的影响力，编委会讨论了该期刊的宗旨，以及未来的发展方向。并且达成初步意向作为客座编辑组织一起非常规酵母细胞工厂专刊。
- 4、 进行了出访工作总结，具体的研究成果详见ARP系统上提交的出访总结；