

大连化物所因公出访事前公示表

出访人团组成员基本信息:			
姓名	部门		职务
杨学明	1102组		副所长
出访国家或地区	瑞士 德国	顺访国家或地区	无
出访任务	参加瑞士物理化学光子工具国际会议 访问德国马普生物物理化学研究所		
出国预算	旅费: 20000元 境外费用: 15000元		
经费来源	<input type="checkbox"/> 课题组 <u>35000元</u> <input type="checkbox"/> 研究所 _____ <input type="checkbox"/> 国外资助单位 _____ <input type="checkbox"/> 其他资助单位 _____		
开始日期	2014年9月28日	结束日期	2014年10月8日
往返路线	大连-北京-苏黎世-贝阿滕贝格-苏黎世-哥廷根-法兰克福-北京-大连		
主要日程安排:			
9.28 启程离境; 9.29-10.1 参加会议; 10.1 由苏黎世出发到达哥廷根; 10.2-6 访问马普生物物理化学研究所; 10.7-8 返回大连。			
邀请单位介绍:			
<p>2014年的物理化学光子工具国际会议隶属于燃烧和能源转化光子工具系列会议。该会议自2010年起已成功举办了三届,分别由瑞典、中国和美国举办。会议规模从最初的三十人发展为百余人。本届会议将关注以下主题:火焰和燃烧器,化学动力学,喷雾、气溶胶和特别物种,符合能谱,天体化学,催化、表面和反应团簇。</p> <p>马普生物物理化学研究所(亦称卡尔·弗里德里希·邦赫费尔研究所)是哥廷根马克斯·普朗克研究所的一个研究机构。目前,850人在研究所工作,其中约一半是科学家。马克斯·普朗克生物物理化学研究所是唯一一个结合三大经典学科——生物学、物理学和化学的马普所分支。该所成立于1971年,其最初的重点是物理和化学问题。从那时起,它经历了不断演变,工作领域扩展至神经生物学,生物化学和分子生物学领域。</p>			

下附:邀请信



Thomas Gerber
Molecular Dynamics
OVGA/117
5232 Villigen PSI

Switzerland

Telephone exchange +41 (0)56 310 21 11
direct +41 (0)56 310 24 75

e-mail thomas.gerber@psi.ch

Dr. Xueming Yang

Dalian Institute of Chemical Physics, CAS
Dalian, Liaoning 116023
P. R. China

Your ref.

Our ref. GT53

Villigen PSI,

7th July 2014

Dear Dr. Xueming Yang

We are pleased to welcome you to the workshop Photon Tools for Physical Chemistry 2014, PTPC2014, that will be held in Beatenberg, near Interlaken, Switzerland from 28 September to 1 October 2014.

We highly appreciate that you accept our invitation to present a key lecture on your recent investigations. We welcome you as a renowned expert in photon tools in the name of the steering committee

Musahid Ahmed, Lawrence Berkeley National Laboratory, USA,
Laurent Nahon, SOLEIL, France,
Frederik Oessler, University of Lund, Sweden,
Craig Taatjes, Sandia National Lab, USA,
David Osborn, Sandia National Lab, USA,
Robert S. Tranter, Argonne National Lab, USA,
Fei Qi, University of Science and Technology, China, and
Thomas Gerber, Andras Bodi, Patrick Hemberger, PSI, Switzerland

More information about the workshop is available under the PTPC2014 site:
<https://indico.psi.ch/conferenceDisplay.py?ovw=True&confId=2693>

Our goal is to spread the costs evenly among the workshop participants irrespective of their contribution to the meeting. Therefore we only charge effective costs.

Looking forward to seeing you in Beatenberg,

Yours sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'T. Gerber', is written over a light grey horizontal line.

Thomas Gerber
PAUL SCHERRER INSTITUT



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN



MAX-PLANCK-GESellschaft

Prof. Dr. Alec M. Wodtke

Institut für Physikalische Chemie
Tammannstraße 6
37077 Göttingen
Germany

tel: +49 551 3920071
fax: +49 551 393150

Department of Dynamics at Surfaces
Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie
Am Fassberg 11
37077 Göttingen
Germany

tel: +49 551 201 1261
tel: +49 551 201 1501

Prof. Dr. Xueming YANG
Dalian Institute of Chemical Physics
The Chinese Academy of Sciences
457 Zhongshan Road
Dalian 116023
China

July 8, 2014

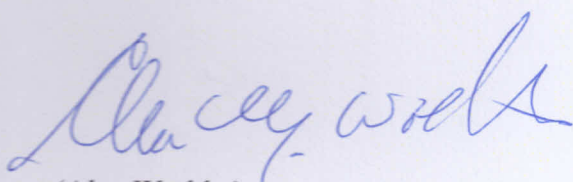
Dear Prof. Yang:

It is with great pleasure that I invite you to visit my laboratories at Georg August University and Max Planck Institute for biophysical Chemistry in Göttingen during the period of October 1 to 7, 2014, to discuss and work on our joint projects concerning Rydberg atom tagging and free electron lasers.

Accommodation will be booked for you at the guesthouse, Am Fassberg 11, 37077 Göttingen, Germany.

Looking forward to meeting you here.

Sincerely yours,



(Alec Wodtke)