江苏省科学技术协会文件

**苏科协发〔2016〕121号**

★

关于召开第二届中欧（南京）生命科学论坛的通知

各省辖市科协、各海智基地、各有关单位：

为进一步增进江苏与欧洲在生命科学领域产业技术的合作与交流，促进欧洲生命科学研究成果在我省推广应用，第二届中欧（南京）生命科学论坛定于6月23日至24日在南京召开。请各有关单位积极组织，认真准备，共同办好本次论坛。

特此通知。

附件：1、第二届中欧（南京）生命科学论坛实施方案

2、海外参会人员名单及交流项目表

3、第二届中欧生命科学论坛会议回执

江苏省科学技术协会

2016年6月8日

附件1：

第二届中欧（南京）生命科学论坛实施方案

中欧生命科学论坛是中国科协海智办和全欧华人专业协会联合会创建的中欧生命科学专家、学者及企业家实现高层次沟通交流的活动品牌，旨在增强中欧生命科学新思维和新技能的交流，推动创新型和实用型项目对接，促进中欧生命科学企业间实质性合作，以生命科学研究成果造福中欧人民。论坛将通过学术交流、项目路演、洽谈考察等方式，有效促进欧洲生命科学研究成果在我省推广应用，进一步增进我省与欧洲在生命科学领域的产业与技术合作交流。具体实施方案如下：

一、会议主题

本次论坛主题为：创新、实践与合作。本届论坛将汇集欧洲生命科学前沿最新研究成果与领先的科技创新项目，涉及细胞免疫治疗、纳米药物与医学材料、癌症精准诊断、个体化用药、慢病智能管理、合成生物学等诸多生物医学前沿科技领域，通过论坛学术报告、项目路演、合作洽谈等方式，搭建欧洲与我省生命科学领域有效合作平台。

二、组织机构

**主办单位**

中国科学技术协会海智办

全欧华人专业协会联合会

江苏省科学技术协会

中国药科大学

**承办单位**

江苏省国际科技合作中心

江苏生命科技创新园

江苏省科技期刊学会

**协办单位**

江苏省药物研究与开发协会

江苏省药理学会

江苏省药学会

江苏省生化学会

中国药科大学科协

三、会议时间、地点

报到时间：2016年6月23日14:00-17:30

会议时间：2016年6月24日 09:00-17:30

报到及会议地点：南京新地酒店（南京市栖霞区学典路6号）

四、参会人员

欧洲生命科学领域专家20人、省内海智基地代表、高校院所、科技园区、投融资机构等代表200-300人。其中各省辖市科协外事工作分管领导1名、各海智基地负责人1名，意向参加项目对接洽谈会的园区代表、企业代表等，要求为企业负责人或技术研发主管。

五、日程安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6月23日（周四） | 下午 | 14:00-17:30 | 省内代表报到 |
| 14:30-17:30 | 海外代表参观考察 |
| 6月24日（周五） | 上午 | 开幕式09:00—09:30 | 1. 中国科协国际部领导致辞
2. 省科协领导致辞
3. 中欧生命科技论坛组委会致辞
4. 药科大学领导致辞

5、江苏省生命科技创新园致辞 |
| 报告会09:30-11:00 | 1. 精准细胞药代动力学研究及临床探索

王广基院士 |
| 二、欧洲生命科学进展介绍周捷博士：欧洲电子药物（E-Medicine）的进展高惠博士：体外诊断技术及可穿戴设备的发展趋势贺毅博士：生命科学与老龄产业 |
| 三、剑桥大学技术成果商业化模式古春婧博士 |
| 11:00-12:00 | 项目路演（1）（8分钟讲解 +2分钟提问）/人 |
| 下午 | 13:15-15:30 | 项目路演（2）（8分钟讲解 +2分钟提问）/人 |
| 15:30-17:30 | 项目对接与洽谈 |

六、参会事项

1、会议及住宿地点：南京新地酒店（南京市栖霞区学典路6号）。参会人员食宿费用自理。

2、请将会议回执电子表格于2016年6月17日17:00前报省科协。

联系人：孔洁

联系电话：025-84218229，18068839366。

邮箱：jast-talents@vip.163.com

附件2：

海外参会人员名单及交流项目表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **编号** | **姓名** | **性别** | **学位** | **居住国家** | **项目名称** | **领域分类** |
| 1 | LS201600-A | 贺毅 （组委会成员） | 男 | 博士 | 法国 | 第二届中欧生命科学论坛主报告 | 生命健康　 |
| 2 | LS201600-B | 周捷 （组委会成员） | 男 | 博士 | 德国 |
| 3 | LS201601 | 朱沁未 | 女 | 在读博士 | 德国 | dr.skin's 抗衰老天然健康护肤饮品项目 | 生物医药 |
| 4 | LS201602 | 胡立夫 | 男 | 博士 | 瑞典 | EB病毒反义寡聚脱氧核苷酸预防和治疗鼻咽癌药物 | 生物医药 |
| 5 | LS201606 | 鞠丽雅 | 女 | 博士 | 法国 | 高敏感度膀胱癌早期诊断 | 体外诊断 |
| 6 | LS201609 | 吴宇凡 | 男 | 在读博士 | 瑞士 | 基于核糖体展示技术及人工设计重复锚蛋白文库在新药物靶点识别及早期体外诊断中的应用 | 体外诊断 |
| 7 | LS201610 | 郁笛 | 男 | 博士 | 瑞典 | AdVant® 新型细胞免疫治疗平台 | 新型疗法 |
| 8 | LS201611 | 李晓丹 | 女 | 博士 | 瑞士 | 纳米基因芯片传感器与乳腺癌早期检测 | 体外诊断 |
| 9 | LS201612 | 杨昕 | 男 | 博士 | 比利时 | 非植入式神经电剌激器及其产业化 | 医疗器械 |
| 10 | LS201614 | ArvidKarsvall | 男 | 博士 | 瑞典 | Alarm and Healthcare Services of the Future | 医疗器械 老龄产业 |
| 11 | LS201615 | 王晓达 | 男 | 博士 | 瑞典 | 抗过敏中草药经验复方提取物ALTA 的开发 | 生物医药 |
| 12 | LS201617 | 郑琳 | 女 | 博士 | 瑞典 | 抗氧化剂，中药提取物在老年痴呆预防及治疗的应用和开发 | 生物医药 |
| 13 | LS201618 | Joanna Bitterli | 女 | 博士 | 瑞士 | 用于贴片式胰岛素泵的可植入型皮下血糖监测传感器 Development and Fabrication of Glucose Sensor for Continuous Glucose Monitoring for Incorporation into a Patch Type Insulin Pump | 医疗器械 |
| 14 | LS201619 | 王泽峰 | 男 | 博士 | 法国 | 肾功能代谢与肾病相关性的指标预测系统 | 体外诊断 |
| 15 | LS201620 | Joost J. Fierens | 男 | - | 比利时 | 全新的肝癌化疗技术-经皮器官隔离局部灌注技术(PILP)的开发 | 新型疗法 |
| 16 | LS201622 | 余文博 | 男 | 在读博士 | 德国 | 基于智能设备的食品中药物残留的快速分析 | 体外诊断 |
| 17 | LS201623 | 林振华 | 男 | 硕士 | 法国 | AGUIX 针对癌症精确诊断与放射性治疗高效加强型纳米药物 | 生物医药 |
| 18 | LS201624 | 韩超 | 男 | 硕士 | 法国 | 循环肿瘤细胞高效捕获与癌症检测 | 体外诊断 |
| 19 | LS201625-A | 高惠 （组委会成员） | 女 | 博士 | 瑞士 | 微技术在医疗健康产业中的应用（1）： 用于质子射线治疗癌的仿真人体模型 | 医疗器械 |
| 微技术在医疗健康产业中的应用（2）：可穿戴人体生理参数实时监测系统 | 医疗器械 |
| 20 | LS201625-B | Daniel Caminada | 男 | 博士 | 瑞士 | 微技术在医疗健康产业中的应用（3）： 微点阵生物分析平台 | 体外诊断 |
| 微技术在医疗健康产业中的应用（4）： 独居老年人监控装置 | 医疗器械 |
| 21 | LS201626 | 于江 （组委会成员） | 男 | 博士 | 瑞典 | 新型左心耳封堵装置 | 医疗器械 |

附件3：

第二届中欧生命科学论坛会议回执

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **工作单位及职务** | **联系电话** | **电子邮箱** | **住宿要求** | **拟对接项目编号** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：1、如需住宿新地酒店，请填写“住宿要求”一栏（单住或标间合住）。如不需住宿或自行安排住宿请在“住宿要求”栏中填“无”。

2、参会人员如有对接项目，请在“拟对接项目”一栏中填写附件2中的项目编号，组委会将安排对接。

3、新地酒店乘车线路：地铁2号线仙林中心站下2号出口步行至学典路口朝北方向步行10分钟即可。