湖北省实验动物学会文件

鄂实动学[2014] 06号

关于召开第十四届中南实验动物科技 交流会的正式通知

第十四届中南实验动物科技交流会将于 2014 年 10 月 22-24 日在武汉光谷生物城召开,由于参加本次会议的人数 较多,为保证会议成功举行,现将有关事项通知如下:

- 1、会议主要议程: 22 日全天报到, 23-24 日学术交流, 分大会报告与壁报交流两种形式, 各省推荐大会交流的报告人须准备好 PPT 版资料, 壁报交流论文则须按长 110cm*宽56cm 的规格制作墙报, 报到时均须交会务组。
- 2、实验动物继续教育学分:需要学分的人员,须携带继续教育学分卡,无学分卡者需在报到现场办理相关登记手续,会议结束时颁发湖北省实验动物学会继续教育学分证明,不另外收费。
- 3、会议注册费: 1000 元/人,由于武汉光谷生物城接待能力有限,建议参会代表通过下列账户网上汇款注册,并在

报到时将汇款凭证交会务组财会人员作为缴费证明;现场注册只能使用现金,不能使用各银行储蓄卡或信用卡(住宿费可以使用银行卡)。

收费单位: 湖北省实验动物学会

开户银行:中国工商银行武汉科技支行

银行帐号: 3202 0069 0900 0076 317

4、会议接待:为方便各省代表参会,本学会组织如下会员单位对口接待,其中武汉大学动物中心接待湖南代表(联系人王芬 13349954162)、华中科技大学动物中心接待河南代表(联系人章小艳 18771046493)、武汉生物所接待广西代表(联系人张琰珑 13886079878)、湖北省食品药品检验院接待海南代表(联系人吴森 13971332164),湖北省疾病预防控制中心接待广东省及其他省市代表(联系人王利霞 18062105339)。武汉天河机场及各火车站均安排有接待人员,建议各省代表集中时间出行,乘坐高铁或动车至武汉的参会代表,订购直接到达武汉站的票,到达武昌站的代表请乘坐 4 号线地铁到达武汉站;到达汉口站的代表请乘坐 2 号线地铁至洪山广场站再转乘 4 号线地铁到达武汉站,以便会务组在武汉站专车接送,返程票建议代表自行订购。

附件:第十四届中南实验动物科技交流会大致议程 二〇一四年十月十日

附件:第十四届中南实验动物科技交流会大致议程

| 主持人: 唐利军、顾为望 | | | | |
|--------------|--------|---|--|--|
| 9:00-9:30 | 开幕式 | | | |
| 9:30-9:50 | 陈焕春院士 | 实验动物与生物医药产业 | | |
| 9:50-10:10 | 李旅 | 光谷生物城产业发展概况 | | |
| | , | 主持人: 吴端生、王纯耀 | | |
| 10:25-10:40 | 霍文哲 | 实验动物和科学研究 | | |
| 10:40-10:55 | 胡凯 | Adjuvant Effect Study of Chemokines CCL19 and CCL28 and TNF Family Ligand APRIL in HIV-1 Vaccine Research | | |
| 10:55-11:10 | 梁银明 | LAT 突变小鼠: T 细胞炎症研究的崭新遗传模型 | | |
| 11:10-11:25 | 欧阳轶强 | 树鼩阿尔茨海默病动物模型建立的探索 | | |
| 11:25-11:40 | 刘薇 | DKK1 转基因体细胞克隆西藏小型猪的制备 | | |
| 11:40-11:55 | 朱玉峰 | P210T315I-BCR/ABL转基因小鼠模型的建立与鉴定 | | |
| | 2014年1 | 0月23日(周四),下午13:30-18:00 | | |
| | | 主持人: 郭亚芬、郭松超 | | |
| 13:30-13:45 | 练高建 | 环磷酰胺诱导的 NOD 小鼠 1 型糖尿病模型的建立 | | |
| 13:45-14:00 | 黎璐 | IVOC 技术在动物感染性疾病研究中的应用 | | |
| 14:00-14:15 | 韩丽芳 | 丹参酮IIA磺酸钠注射液对家兔肌肉的刺激性研究 | | |
| 14:15-14:30 | 闵凡贵 | Effects of Repeated Tuberculin Skin Testings on Immun Responses in Experimental Monkeys | | |
| 14:30-14:45 | 胡继发 | 四氧嘧啶剂量及性别对制作糖尿病模型的影响 | | |
| 14:45-15:00 | 周顺长 | 雷公藤内酯醇固体脂质纳米粒对人肺腺癌 A549 细胞体内外 抑制作用的研究 | | |
| 15:00-15:15 | 黄军就 | 利用 CRISPR/Cas9 技术制备生殖系特异表达蛋白敲除的小鼠 | | |
| 15:15-15:30 | -段 文 | 实验动物中心发展探索与实践 | | |

| | | 主持人: 符健、庞有志 |
|-------------|-------|---|
| 15:45-16:00 | 童 敏 | 改良方法建立兔 VX 2 肝癌模型的实验研究 |
| 16:00-16:15 | 苏乔 | 人结直肠癌活体成像动物模型的构建及应用 |
| 16:15-16:30 | 章金涛 | SD 大鼠 Krt71 基因序列的分子克隆 |
| 16:30-16:45 | 丁志刚 | 低浓度过氧乙酸对小鼠生殖生理的影响 |
| 16:45-17:00 | 唐俊明 | Smad2 Links vascular aging to Blood Pressure Homeostasis |
| 17:00-17:15 | 赖敏 | 黄芪甲甙对脓毒症肝损伤疗效观察及 TNF-a、IL-6 的影响 |
| 17:15-17:30 | 黄丽娜 | 杆状病毒表达系统在兽用疫苗研究中的应用进展 |
| 17:30-17:45 | 陈为民 | 探讨从动物实验到I期临床试验的安全之路 |
| 17:45-18:00 | 杨炜峰 | 人源化动物模型制作研究进展及应用 |
| | 2014年 | 10月24日(周五),上午8:15-11:00 |
| | | 主持人: 黄韧、余望贻 |
| 8:15-8:30 | 李红良 | 基因工程大鼠研究进展 |
| 8:30-8:45 | 俞远京 | 东方田鼠地方标准的制定以及相关研究 |
| 8:45-9:00 | 郑振宇 | 实验动物与肠道微生物 |
| 9:00-9:15 | 谢永平 | 规模化食蟹猴饲养场鞭虫病感染情况调查与防控 |
| 9:15-9:30 | 王克锐 | 泰合胶囊的药效学实验研究 |
| | 1 | 主持人: 霍文哲、白殿卿 |
| 9:45-10:00 | 郏自明 | 新型实验动物屏障设施能源消耗数据分析 |
| 10:00-10:15 | 郭铭 | 耐多药结核非灵长类模型的建立 |
| 10:15-10:30 | 屈文 | PCD 原药 SD 大鼠体内代谢动力学研究 |
| 10.00.11.00 | 闭幕式 | 1、颁奖 |
| 10:30-11:00 | | 2、会议总结 |