

中国实验动物学会

中实动发[2019]6号

关于举办“传染病动物模型研究和应用国际培训”的通知

各有关单位：

传染病动物模型研究和应用国际培训将于2019年5月6-10日在北京举办。该会议由中国实验动物学会与中国医学科学院医学实验动物研究所共同主办。主要针对“一带一路”地区流行的重要病原体，将相应的传染病动物模型资源在当地进行推广和应用，从而提升当地的病原诊断、溯源、预警和转化能力。本次会议主要面向“一带一路”沿线国家和地区的实验动物科技人才，通过提高相关科技人的技术水平，提升当地传染病实验医学研究的能力，为传染病的跨国防控提供技术支撑。

一、主办单位

中国实验动物学会
中国医学科学院医学实验动物研究所

二、培训安排

培训地点：北京京瑞大厦（北京朝阳区东三环南路17号）

培训时间：2019年5月6-10日 **本次培训不收取注册费**

具体安排：5月6日18:00-20:00或5月7日7:00-9:00报到注册

5月7-9日 培训

5月10日 离会

参加本次培训可获得中国实验动物学会继续教育学分6分。

三、住宿安排

北京京瑞大厦，协议价500元/间（单人间/标准间）住宿统一安排、费用自理，2019年4月30日前学会秘书处协助预定。

四、报名及联系方式

请于2019年4月30日前将回执发送至邮箱 zhangcong@cnilas.org

电话 010-67781534 手机 13581788349 联系人：张淙

五、日程安排

日期	主要培训内容
5月7日	中国严重感染性疾病系列动物模型及安全策略 Animal Models and Security Policy on the Severe Infectious Diseases In China
	丙肝动物模型的研究和应用 Research and Application of HCV-infected Animal Models
	乙肝动物模型的研究和应用 Research and Application of HBV-infected Animal Models
	结核病相关的基因修饰大小鼠品系研制和应用 Development and Application of Gene-Modified Rat and Mice models for Tuberculosis
	结核病动物模型的研究和应用 Research and Application of Animal Models for Tuberculosis
	艾滋病人源化小鼠动物模型的研究和应用 Research and Application of Humanized Mice Models for AIDS
	艾滋病恒河猴动物模型的研究和应用 Research and Application of Non-Human Primate Models for AIDS
5月8日	流感动物模型的研究和应用 Research and Application of Influenza Virus Infected Animal Models
	MERS 感染动物模型的研究和应用 Research and Application of Animal Models for MERS
	Zika 病毒感染动物模型的研究和应用 Research and Application of Animal Models with Zika Virus Infection
	虫媒病毒感染动物模型的研究和应用 Research and Application of Animal Models with Arbovirus Infection
	病原易感动物资源库的选择和应用 Selection and Application of Animals on Pathogenic Susceptibility
	遗传多样性小鼠资源的研究和应用 Research and Application of Collaborative cross mice
	特种动物资源的研究和应用 Research and Application of Special Animal Resources
5月9日	合成生物学的安全策略 Security Policy on Synthetic Biology
	高等级生物安全实验室管理 Bio-Safety Laboratory Management
	动物实验的安全操作 Security Operation on Animal Experiments
	实验动物医师管理 Management of Laboratory Animal Veterinarian

六、酒店交通信息

京瑞大厦地址：北京朝阳区东三环南路 17 号

首都机场出发：乘坐机场大巴方庄线，十里河站下车，步行 162 米至京瑞大厦。

北京西站出发：地铁 7 号线，在九龙山站换乘地铁 14 号线东段，在十里河站下车（E 西北口），步行 613 米至京瑞大厦。

北京站出发：地铁 2 号线，在崇文门站换乘地铁 5 号线，在蒲黄榆站换乘地铁 14 号线，十里河站下车（E 西北口），步行 613 米至京瑞大厦。

北京南站出发：地铁 14 号线东段，在十里河站下车（E 西北口），步行 613 米至京瑞大厦。

七、附件

传染病模型研究和应用国际培训回执

