

中国实验动物学会

中实动发[2019]70号

关于举办“2019-第四届动物实验技术讲习班（神经专场）”的通知

“中国脑计划”已经开始发力，国家脑科学计划将立足世界脑科学与类脑研究前沿，聚焦国家在脑科学与类脑研究领域的战略需求，加快推动我国在该领域的重大突破和跨越，为神经系统的诸多理论认识与临床问题的解决，贡献出中国智慧，拿出中国方案。

本培训班由中国实验动物学会神经科学技术专业委员会（筹）和上海市实验动物学会教育培训科普专业委员会共同主办。希望针对就神经系统开展动物实验研究的年轻科研人员，尤其是研究生、技术员开展培训，以提高对神经科学问题的深入理解与认识、强化从事神经系统动物实验研究的技术能力、掌握最新的神经系统疾病动物模型的制作方法。

一、培训对象

本次培训主要面向全国从事神经系统动物实验研究的年轻科研和神经系统新药研发人员，尤其是研究生、技术员、医生、以及管理人员。

二、培训安排

培训地点：同济大学附属东方医院（上海市东方医院）南院

培训时间：2019年11月29日-12月2日（周五至周一）

具体安排：11月29日 16:00-20:00 或 30日 7:00-8:00 注册

11月30日、12月1日 培训

12月2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4分。

三、培训内容

日期	时间	培训内容	授课专家
11月30日 上午	8:00-8:10	开幕致辞	秦川 教授
	8:10-10:00	神经专委会成立仪式	全体
		选票统计期间讲座	
		周围神经损伤与修复	吴武田 教授
	10:00-10:30	茶歇、合影	
10:30-12:00	在体基因编辑与非人灵长类自闭症模型构建	仇子龙 教授	
11月30日 下午	13:30-15:20	趋化因子及其受体在阿尔兹海默病和多发性硬化症中的作用与机理研究	范国煌 教授
	15:20-15:40	茶歇	
	15:40-17:30	利用工具病毒载体进行动物神经环路示踪和功能解析	王耀 博士
12月1日 上午	8:00-10:00	氧化代谢紊乱与阿尔茨海默病	柯尊记 教授
	10:00-10:20	茶歇	

	10:20-12:00	小鼠 DRG 和脊髓注射技术的进展	张志军 教授
12 月 1 日 下午	13:30-15:20	动物脑卒中模型干细胞植入技术及生物效应研究	汤耀辉 教授
	15:20-17:00	靶向离子通道的抗癫痫新药研发及药物安全性评价	高召兵 教授

四、培训费用

本次培训费用 2200 元/人，中国实验动物学会会员 2000 元/人。

本次培训开具增值税普通发票，开票项目为“培训费”。

五、缴费方式（见附件 1）

六、住宿安排

格林豪泰快捷酒店（华夏西路地铁站店）（上海市浦东新区联明路 500 号），协议价 186 元/间（单间/标间），食宿自理，2019 年 11 月 22 日前报名，可由组委会协助预定酒店。

七、报名及联系方式

请您于 2019 年 11 月 22 日前，将填好的报名表（见附件 2）按照“姓名-单位名称-缴费方式”命名发送至邮箱 mingxia_yan@126.com

联系人：闫明霞 13501997658 郑旭 17612119729

八、会员入会流程

请登录“中国实验动物学会”官网，点击右上角“会员中心”，进行个人信息填写，确认后进入信息审核阶段。通过审核并缴纳会员会费后，即可注册成为个人会员。（普通会员 50 元/年；一次交纳 800 元可成为终身会员。）

九、乘车路线

路线（上海地铁6号线→格林豪泰快捷酒店）：乘坐地铁6号线，到华夏西路地铁站下车，出1口，右转至云台路--

--右转步行200米，右转至联明路，步行400米即到格林豪泰快捷酒店（华夏西路地铁站店，联明路500号）

--左转步行200米，上海市东方医院（云台路1800号）

十、附件：

附件1：2019-第四届动物实验技术讲习班（神经专场）缴费方式

附件2：报名信息表

中国实验动物学会神经科学技术专业委员会（筹）
上海市实验动物学会教育培训科普专业委员会

二〇一九年十月二十一日