

中国实验动物学会

中实动发[2024]66号

2024年第八届动物实验技能培训国际讲习班 通知（第二轮）

一、组织机构

主办方：中国实验动物学会神经科学技术专业委员会

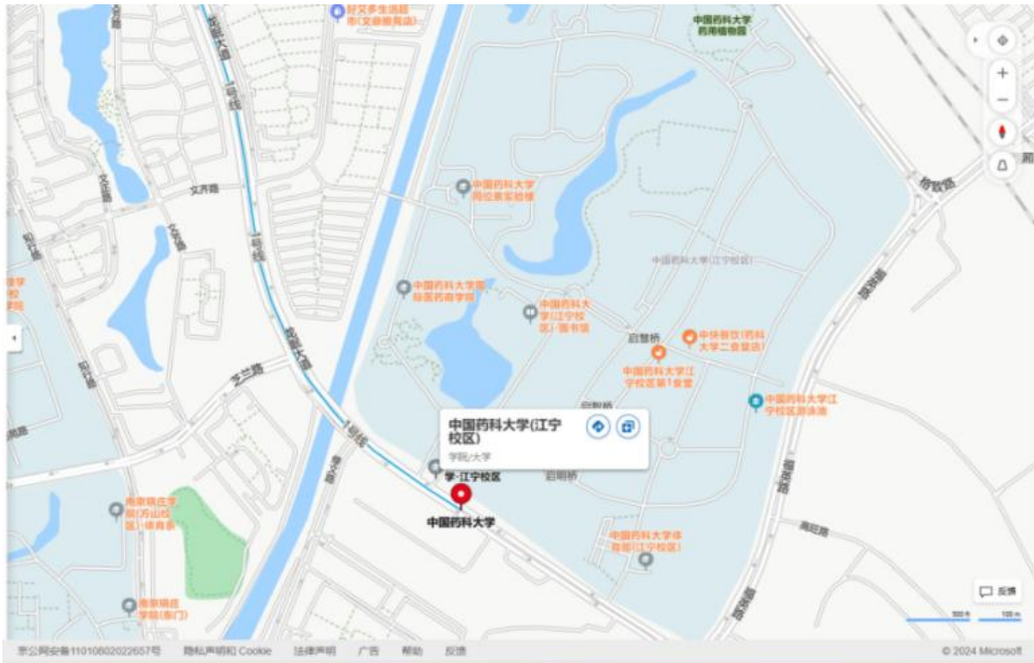
承办单位：中国药科大学

中国药科大学坐落于古都南京，为教育部直属、国家“211工程”和“985工程优势学科创新平台”建设高校，国家“双一流”建设高校，是一所以药学为特色的多科性、研究型大学。中国药科大学动物实验中心，是中国药科大学重要的校级公共实验平台之一，服务于全校各院系和附属科研机构，为校内各系室承担的国家级、国际合作项目和省部级研究课题提供动物实验服务。

二、培训日程安排

- 日期：2024年9月27-30日（27日报到、28-29日培训、30日离会）
- 地点：江苏南京江宁区龙眠大道639号中国药科大学，图书馆二楼报告厅。

3. 会场位置及交通图



4. 注册报道及酒店住宿:

南京御冠酒店(025-66049618)，酒店住宿价格：标间 450 元/日；大床房 380 元/日。

地址：江宁区龙眠大道 208 号（地铁 1 号线南医大·江苏经贸学院站出口）



三、培训内容：

1. 吴武田 教授（暨南大学）：脊髓运动神经元溃变与再生
2. 陈云才 教授（University of California）：一种新型的切片高尔基染色方法
3. 魏佑震 教授（同济大学）：吸氢干预自闭症研究进展
4. 陈 真 教授（中国药大）：人类疾病动物模型应用及挑战
5. 张 超 教授（上海交大）：黑皮质素受体相关神经内分泌疾病的机制研究与药物研发
6. 李向宁 教授（海南大学）：全器官结构的三维连续精细解析技术
7. 张志军 教授（南通大学）：小鼠急慢性痒模型构建和行为学评价及相关神经环路研究
8. 李占军 教授（吉林大学）：基因编辑技术创新与动物模型构建
9. 李 磊 教授（上海科大）：CGG 核苷酸重复扩增导致神经退行机制和干预方法的研究
10. 李善刚 教授（中科院）：动物基因修饰技术的发展及应用
11. 俞华莉 教授（东北师大）：星形胶质细胞 Netrin-1 通过调控小胶质细胞 TNF α 释放影响小鼠焦虑易感性
12. 李 娜 教授（江南大学）：血管平滑肌细胞急性分离及其离子通道电生理记录
13. 江海松 教授（成都电子）：脑血管病和阿尔茨海默病的基因诊断和精准医疗
14. 唐文洁 教授（同济大学）：新生大鼠缺氧缺血性脑损伤模型的制备

与鉴定

15. 马海蓉 教授（新疆大学）：骨代谢神经调控机制

16. 王 旭 教授（上海交大）：CGRP 感觉神经促进口腔癌适应低糖微环境的机制研究

17. 尹艳玲 教授（首都医大）：急性脑卒中致神经元突触功能障碍的机制研究

18. 郝智慧 教授（沈阳药大）：快速老龄化模型小鼠培育及特性应用

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。

四、培训费用：本次培训收取培训费，中国实验动物学会会员（凭会员号）1400 元/人，非会员 1600 元/人。交通费、食宿费自理。

银行汇款信息如下：

单位全称：中国实验动物学会

开 户 行：中国农业银行北京潘家园支行

银行账号：11220201040003764

请在汇款附言处备注：神经科技培训+姓名+手机号码

支付宝缴费方法如下：

(1) 持公务卡或其他银行卡的个人将银行卡与本人的支付宝进行绑定。

(2) 打开持卡人支付宝扫描中国实验动物学会支付宝二维码(见下图)。

(3) 进入支付宝付款界面，备注处填写“神经科技培训+姓名+手机号码”。

(注意：此处填写的不是持卡人的信息，而是参会人员信息，需与报名时信息一致)

中国实验动物学会



注意：提前缴费后，如由于个人原因未能参加培训，退还 80% 培训费。

五、报名方式：请下载报名信息表（附件 1），填好后按照“姓名-单位-神经科技培训”命名，于 9 月 20 日 17:00 前发至报名邮箱。

报名联系人：刘佳 联系电话：15850685345，025-86181320

学会及学分联系人：张莘莘 联系电话：010-67781534

报名邮箱：1620144300@cpu.edu.cn

六、参展赞助：本次会议招商及参展赞助相关事宜详见《赞助招商邀请函》（附件 2）。

七、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。）

附件：1、报名信息表

2、“2024 年第八届动物实验技能培训国际讲习班”赞助招商邀请函



二〇二四年九月十九日