

# 12.22|实验大、小鼠常见疾病诊断及应对策略讲座

那为什么正常饲养管理下大、小鼠会出现异常呢？出现异常该怎么处理呢？本期南模讲坛我们邀请到上海南方模式生物科技股份有限公司QC兽医崔璨老师为大家带来《实验大、小鼠常见疾病诊断及应对策略》线上讲座。

在生命科学领域里，进行实验研究有四个支撑条件，即AEIR要素（A: Animal: 实验动物；E: Equipment: 仪器设备；I: Information: 情报信息；R: Reagent: 化学试剂），首当其冲的便是实验动物。

小鼠和大鼠凭借饲养成本低、繁殖周期短、与人同源性高等优点，成为生命科学研究最常用的两种动物模型。现如今，生命科学领域下的医药研发更是离不开大、小鼠。想要成为一个合格的大、小鼠铲屎官，仅仅伺候好“小主们”的日常吃喝拉撒是不够的，及时发现大、小鼠异常情况，找准原因并合理处置也是非常重要的一个环节。我相信大家经常会观察到一些异常情况：

“哎！你怎么脱毛啦？我没有亏待你呀……”

“呀！你的皮肤咋烂了？好吃好喝供着你呢。[呜呜呜]”

“不对不对，你走路咋一瘸一拐的，奇怪了？？？”

那为什么正常饲养管理下大、小鼠会出现异常呢？出现异常该怎么处理呢？本期南模讲坛我们邀请到上海南方模式生物科技股份有限公司QC兽医崔璨老师为大家带来《实验大、小鼠常见疾病诊断及应对策略》线上讲座。崔老师在动物健康观察和异常处理方面具有丰富的经验，相信崔老师的精彩讲解定会让你收获不凡。童鞋们！扫码报名，相约云端咯~

童鞋们！欢迎扫描下方二维码报名哦~



**讲座时间：**

2022年12月12日19:00

#### 课程介绍

**主题：实验大、小鼠常见疾病诊断及应对策略**

1. 常见疾病的识别与诊断

2. 常见疾病的治疗与管理

3. 常见疾病的预防与控制

#### 嘉宾介绍



00

崔璨，上海交通大学预防兽医硕士，现为南模生物QC兽医。从事实验动物兽医行业余10年，先后在国内科研院所、高校实验动物中心及大型实验动物生产企业担任兽医，擅长实验大鼠、小鼠病原微生物检测。在实验动物质量控制和生产管理方面具有丰富经验