

# 2025 北京神经科学发展论坛 暨实验动物专题研讨会 (会议通知)

神经科学研究作为生命科学领域的重要分支,近年来取得了诸多突破性进展,而实验动物资源在其中发挥着不可或缺的关键作用。实验动物不仅是生命科学和生物医药研究的重要支撑条件,更为神经科学的深入研究提供了坚实的基础与有力的支撑。同时,实验动物福利伦理、实验动物新资源发展等也日益受到广泛关注,成为提升科研成果可靠性与科学性的关键环节。

为进一步推动神经科学领域的科研交流和技术发展,以及配套的实验动物资源开发与优化配置,我们诚挚地邀请您参加“2025 北京神经科学发展论坛暨实验动物专题研讨会”。本次会议旨在汇聚神经科学与实验动物学领域的专家学者及企业家,聚焦神经科学研究新热点,以及实验动物新资源与福利伦理科研保障等关键议题,旨在通过学科交叉,共同致力于神经科学领域发展。

## 一、会议时间

2025 年 4 月 25-28 日(星期五一星期一);4 月 25 日下午报到,28 日离会。

## 二、会议地点

中国科学院遗传与发育生物学研究所(北京市朝阳区北辰西路 1

号院)

### 三、会议组织机构

#### (一) 主办单位

中国科学院遗传与发育生物学研究所

中国神经科学学会神经发育与再生分会

中国神经科学学会神经干细胞与组织工程分会

北京实验动物学学会

北京神经科学学会

#### (二) 协办单位

北京医学科学健康学会

北京实验动物行业协会

长三角实验动物创新联盟

吉林省实验动物学会

辽宁中医药大学实验动物医学院

#### (三) 承办单位

北京盛诺康科技服务有限公司 (公众号: 悟空科学)

#### (四) 媒体支持

Brainnews 平台; 逻辑神经科学; 悟空科学

### 四、会议组委会

**名誉主席:** 蒲慕明院士、时松海院士

**主席:** 许执恒、罗振革

**执行主席：**吴青峰、傅玉（新加坡）、孙岩松

**组织委员会：**胡建武、武照伐、段力辉、张嵘、何苗、闫超、郭伟翔、高志华、彭广敦、杜凯

**秘书长：**孙长虹

**秘书：**解祥玲、高亚、于思源、姜晓静、王静静

## 五、会议主要议题

### （一）、神经科学发展论坛主要议题

- 1、神经细胞的脂质调控
- 2、遗传信息可视化技术
- 3、肿瘤神经科学
- 4、神经发育与再生
- 5、神经细胞谱系技术

### （二）、实验动物专题研讨会主要议题

- 1、实验动物福利伦理及相关
- 2、实验动物新资源及相关

## 六、会议议程

### 签到及交叉论坛

日期：2025年4月25日

地点：中国科学院遗传与发育生物学研究所1号楼二楼215学术报告厅

时间	报告题目/会议主题	主讲嘉宾	主持人/负责人

<b>嘉宾签到</b>			
10:00- 19:00	<b>地点：</b> 北京市朝阳区北辰西路-中国科学院遗传与发育生物学研究所 1 号楼二楼学术报告厅		姜晓静 解详玲
<b>交叉论坛</b>			
<b>地点：二楼 215 学术报告厅</b>			
时间	报告题目/会议主题	主讲嘉宾	主持人/负责人
14:00- 14:25	待定	高志华/教授（浙江大学）	张嵘
14:25- 14:50	待定	李燕/教授（西安交通大学）	
14:50- 15:15	待定	姜红/助理教授（北京大学）	
15:15- 15:40	待定	汤常永/副研究员（中山大学附属第三医院）	
15:40- 16:05	待定	涂毅恒/研究员（中国科学院心理研究所）	
16:05- 16:15	茶歇		
16:15- 16:40	待定	李龙/研究员（中国科学院生物物理研究所）	武照伐
16:40- 17:05	待定	苑克鑫/教授（清华大学）	
17:05- 17:30	待定	赵燕南/青年研究员（中国科学院遗传发育研究所）	
17:30- 17:55	待定	李磊/研究员（上海科技大学）	
17:55-	自助晚餐		
<b>开幕式</b>			
<b>日期：2025 年 4 月 26 日上午</b>			
<b>地点：中国科学院遗传与发育生物学研究所 1 号楼二楼 215 学术报告厅</b>			

时间	报告题目/会议主题	主讲嘉宾	主持人/负责人
08:00-08:30	参会嘉宾报到签到		姜晓静 解详玲
08:30-08:40	会议开幕式	介绍与会领导及嘉宾	
		致辞-傅向东/主事副所长（中国科学院遗传发育研究所）	
		致辞-孙岩松/理事长（北京实验动物学学会）	
<b>主题报告及集体合影留念</b>			
日期：2025年4月26日上午			
地点：中国科学院遗传与发育生物学研究所1号楼二楼215学术报告厅			
时间	报告题目/会议主题	主讲嘉宾	主持人/负责人
08:40-09:15	待定	蒲慕明/院士（中国科学院脑智卓越中心）	许执恒
09:15-09:35	茶歇/研究所1号楼门前集体合影留念		
09:35-10:10	待定	徐迅/院长（华大生命科学研究院）	吴青峰
<b>神经科学发展论坛专题</b>			
日期：2025年4月26日			
地点：中国科学院遗传与发育生物学研究所1号楼二楼215学术报告厅			
专题一：神经细胞的脂质调控			
日期：2025年4月26日上午			
时间	报告题目/会议主题	主讲嘉宾	主持人/负责人
10:10-10:35	待定	田焯/研究员（中国科学院遗传发育研究所）	傅玉

10:35-11:00	待定	闫超/教授（南京医科大学）	
11:00-11:25	待定	张杰/教授（厦门大学）	
11:25-11:50	待定	刘佳佳/研究员（中国科学院遗传发育研究所）	
11:50-12:15	待定	王计秋/研究员（上海交通大学）	
12:15-13:30	午餐及休息		
<b>专题二：遗传信息可视化技术</b> 日期：2025年4月26日下午			
时间	报告题目/会议主题	主讲嘉宾	主持人/负责人
13:30-13:55	待定	曹罡/教授（深圳理工大学）	
13:55-14:20	待定	万奕含/教授（西湖大学）	
14:20-14:45	待定	段力辉/研究员（中国科学院遗传发育研究所）	
14:45-15:10	待定	曾虎/教授（北京大学）	
15:10-15:35	待定	彭广敦/研究员（中国科学院广州生物医药与健康研究院）	
15:35-15:45	茶歇		
<b>专题三：肿瘤神经科学</b> 日期：2025年4月26日下午			
时间	报告题目/会议主题	主讲嘉宾	主持人/负责人
15:45-16:10	待定	汪源/教授（四川大学）	
16:10-16:35	待定	石玮/青年学者（北京脑科学与类脑研究所）	

16:35-17:00	待定	陈欣/研究员（上海交通大学）	吴青峰
17:00-17:25	待定	迟喻丹/教授（复旦大学）	
17:25-17:50	待定	屠洁/研究员（中国科学院深圳先进技术研究院）	
17:50-	自助晚餐		
<b>主题报告</b>			
日期：2025年4月27日上午			
地点：中国科学院遗传与发育生物学研究所1号楼二楼215学术报告厅			
时间	报告题目/会议主题	主讲嘉宾	主持人/负责人
09:00-09:35	待定	待定	
<b>神经科学发展论坛专题</b>			
日期：2025年4月27日			
地点：中国科学院遗传与发育生物学研究所1号楼二楼215学术报告厅			
专题四：神经发育与再生			
日期：2025年4月27日上午			
时间	报告题目/会议主题	主讲嘉宾	主持人/负责人
09:35-10:00	待定	刘志勇/研究员（北京生命科学研究所）	
10:00-10:25	待定	吴倩/教授（北京师范大学）	
10:25-10:35	茶歇		
10:35-11:00	待定	郭伟翔/研究员（中国科学院遗传发育研究所）	
11:00-11:25	待定	米达/副教授（清华大学）	

11:25- 11:50	待定	李毅/研究员（中国科学院脑智卓越中心）	
11:50- 13:30	午餐及午休		
<b>专题五：神经细胞谱系技术</b> 日期：2025年4月27日下午			
时间	报告题目/会议主题	主讲嘉宾	主持人/负责人
13:30- 13:55	待定	何苗/研究员（复旦大学）	
13:55- 14:20	待定	王寿文/教授（西湖大学）	
14:20- 14:45	待定	周毅/研究员（中国科学院脑智卓越中心）	
14:45- 15:10	待定	王皓毅/研究员（中国科学院动物研究所）	
15:10- 15:35	待定	胡政/研究员（中国科学院深圳先进研究院）	
15:35- 15:45	茶歇		
<b>主题报告</b> 日期：2025年4月27日下午 地点：中国科学院遗传与发育生物学研究所1号楼二楼215学术报告厅			
时间	报告题目/会议主题	主讲嘉宾	主持人/负责人
15:45- 16:20	待定	周斌/研究员（中国科学院分子细胞卓越中心）	
16:20- 16:30	大会闭幕式/大会组织者致辞		
<b>离会</b> 日期：2025年4月28日			

## 开幕式

日期：2025年4月26日上午

地点：中国科学院遗传与发育生物学研究所1号楼二楼215学术报告厅

时间	报告题目/会议主题	主讲嘉宾	主持人/负责人
08:00-08:30	参会嘉宾报到签到		姜晓静 解详玲
08:30-08:40	会议开幕式	介绍与会领导及嘉宾	
		致辞-傅向东/副所长（中国科学院遗传发育研究所）	
		致辞-孙岩松/理事长（北京实验动物学学会）	

## 主题报告及集体合影留念

日期：2025年4月26日上午

地点：中国科学院遗传与发育生物学研究所1号楼二楼215学术报告厅

时间	报告题目/会议主题	主讲嘉宾	主持人/负责人
08:40-09:15	待定	蒲慕明/院士（中国科学院脑智卓越中心）	许执恒
09:15-09:35	茶歇/研究所1号楼门前集体合影留念		

## 实验动物专题研讨会

日期：2025年4月26日

地点：中国科学院遗传与发育生物学研究所1号楼二楼第三会议室

日期：2025年4月26日上午

时间	报告题目/会议主题	主讲嘉宾	主持人/负责人
----	-----------	------	---------

09:35-10:10	待定	孙岩松/理事长（北京实验动物学学会）	
10:10-10:45	待定	崔淑芳/教授（海军军医大学基础医学院）	
10:45-11:20	待定	陈振文/教授（首都医科大学）	
11:20-11:55	待定	田勇/研究员（中国科学院生物物理研究所）	
11:55-13:30	午餐及休息		
日期：2025年4月26日下午			
时间	报告题目/会议主题	主讲嘉宾	主持人/负责人
13:30-14:05	待定	吕龙宝/教授（中国科学院昆明动物研究所）	
14:05-14:40	待定	蔡卫斌/教授（中山大学实验动物中心）	
14:40-15:15	待定	赵勇/高级工程师（上海实验动物研究中心）	
15:15-15:25	茶歇		
15:25-16:00	待定	海棠/副教授（中国科学院动物研究所）	
16:00-16:35	待定	范薇/研究员（军事医学科学院实验动物中心）	
16:35-17:10	待定	丁瑜/教授（吉林大学动物科学学院）	
17:10-17:45	达乌尔黄鼠在生物医学领域的应用潜力及实验动物化前景	邢昕/副教授（沈阳师范大学）	
17:45-18:20	科学研究中动物伦理的若干问题思考	崔子寅/副教授（辽宁中医药大学）	
18:20-	自助晚餐		

## 七、参会人员

诚邀从事神经科学、实验动物学领域的专家学者、科研人员、青年学者、学生以及相关企业代表、投资机构代表参加本次会议。

## 八、会议注册

扫描二维码进入微官网报名注册并缴费，如需开具发票请填写正确的开票信息。本次大会交通费、住宿费自理。



扫描二维码，填写报名信息

## 九、收费及缴费方式

### 1、会议收费

缴费类型	2025年4月10日之前	2025年4月10日之后
学生	300 元/人	400 元/人
科研人员	500 元/人	800 元/人
企业	1200 元/人	1500 元/人
<b>主办单位参会人员优惠：</b> 中国科学院遗传与发育生物学研究所工作人员、北京实验动物学学会会员、北京神经科学学会会员、中国神经科学学会神经发育与再生分会、中国神经科学学会神经干细胞与组织工程分会会员享受优惠待遇，注册费为 400 元/人，4 月 10 日以后报名费为 600 元/人。		

具体信息详见报名二维码。

## 2、缴费方式

### 1)、银行转账：

账户名称：北京盛诺康科技服务有限公司

开户银行：北京银行广安支行

账户号码：20000055878300078431062

**汇款请注明：2025 神经科学论坛（姓名+单位名称）；并将缴费成功截图发送到邮箱：schlucky2008@163.com，并获取会议发票。**

### 2)、银联、支付宝、微信支付：

请扫描下述二维码转账



汇款请注明：2025 神经科学论坛（姓名+单位名称）；并将缴费成功截图发送到邮箱：[schlucky2008@163.com](mailto:schlucky2008@163.com)，并获取会议发票。

3)、不支持现场支付

### 3、发票开具

本次活动由盛诺康公司开具“会议费”增值税普通发票。

## 十、住宿

1、会议地点：北京市朝阳区北辰西路中国科学院遗传与发育生物学研究所 1 号楼



2、附近推荐酒店（请根据需求自行选择安排，价格仅供参考，具体请以实际为准）：

酒店名称	距会场距离	预定电话	参考价格
北京国家会议中心大酒店	1.4 公里	010-84370690	650 元/人/晚
北京亚奥国际酒店	1.3 公里	010-64874433	500 元/人/晚
如家酒店（北京水立方体育馆店）	1.2 公里	010-64865815	390 元/人/晚
速 8 精选酒店（鸟巢北沙滩店）	1.1 公里	010-52071799	290 元/人/晚
时光漫步 S 酒店（北京科技大学鸟巢店）	693 米	010-64878388	377 元/人/晚
德全奢品酒店（鸟巢科技大学店）	611 米	010-64881888	389 元/人/晚

## 十一、会议联系及咨询

姜晓静/15931882556(参会联系人-悟空科学)

解详玲/17600033112(参会联系人-悟空科学)

孙长虹/13521797956(参展、赞助联系人-悟空科学)

杜凯/13681278808(参会、参展、赞助联系人-中国科学院遗传发育研究所)

于思源/18611714749(参会、参展、赞助联系人-北京实验动物学学会)  
高亚/010-82805188; 15201260728(参会、参展、赞助联系人-北京神经科学学会)

我们期待与您相聚北京, 共同开启这场神经科学与实验动物学领域的学术盛宴, 携手推动相关领域的繁荣发展!

中国科学院遗传与发育生物学研究所  
中国神经科学学会神经发育与再生分会  
中国神经科学学会神经干细胞与组织工程分会  
北京实验动物学学会  
北京神经科学学会

2025年2月25日