

# 第7届国际兽医检测诊断大会暨亚洲兽医器械及药品展览会 暨第4届实验病理学学术交流大会 暨首届国际实验病理学培训 暨第9届南部地区毒性病理学研讨会 (第一轮)

国际兽医检测诊断大会由美国明尼苏达大学、美国堪萨斯州立大学、国际动物卫生合作伙伴、美国爱荷华州立大学、美国乔治亚大学、南达卡塔州立大学、中国农业大学、南京农业大学的多位知名专家发起，致力于通过强有力的兽医诊断以提高动物健康与食品安全。大会将继续秉承“**强有力的兽医诊断，提高动物健康与食品安全**”的办会宗旨。在中国已成功举办了六届，是亚洲目前最大的兽医检测诊断领域的专业会议。

第七届大会于2026年6月24-28日在郑州国际会展中心举行，实验病理学将在已有的第4届实验病理学专场及第9届南部地区毒性病理学研讨会基础上，隆重推出首届国际实验病理学培训。

欢迎广大同仁积极注册参加本次盛会，欢聚一堂，共创学术盛会！

## 一、会议组织机构

主办单位：国际兽医检测诊断大会组委会，中国农业大学，南京农业大学动物医学院，世信朗普国际展览（北京）有限公司

协办单位：中国医学装备协会病理装备分会，实验病理学公益网络学习会平台，深圳市药品检验研究院

承办单位：北京世信兴化国际咨询有限公司，河南牧业经济学院

## 二、会议时间与地点

报到时间：2026年6月23、24、25、26日

会议时间：2026年6月24-28日（24日全天为免费的会前专题论坛）

会议地点：郑州国际会展中心

## 三、实验病理学相关会议日程安排

| 时间          | 会场       | 日程安排               |
|-------------|----------|--------------------|
| 6月24日（周三）全天 | 郑州国际会展中心 | 会前会：不同种属疾病诊断专场（免费） |
| 6月25日（周四）全天 | 郑州国际会展中心 | 大会开幕式，主旨报告，各分会场    |

|             |          |                |
|-------------|----------|----------------|
| 6月26日（周五）全天 | 郑州国际会展中心 | 实验病理学学术交流专场    |
| 6月27日（周六）全天 | 河南牧业经济学院 | 国际实验病理学培训专场（1） |
| 6月28日（周日）全天 | 河南牧业经济学院 | 国际实验病理学培训专场（2） |

#### 四、实验病理学相关会议内容

详细日程见附件。

#### 五、会议费

- ◆ 1500元/人
- ◆ 提交口头报告摘要及墙报摘要的学生，免收会议注册费
- ◆ 大会投稿截止日期：2026年3月1日；投稿邮箱：AVDC@vet.ksu.edu

#### 六、报名及注册方式

务必请于6月10日前，进入如下报名小程序链接报名，以便准备餐饮数量等。

<https://p.baominggongju.com/detail?eid=6969c4d1b73e746e5fec16f8>

#### 七、住宿信息

郑州龙子湖智选假日酒店（协议价：大床房、标间均为359元/天，含双早）

地址：郑州市金水区龙子湖街道平安大道190号（近地铁1号线龙子湖站）

\* 离培训地点河南牧业经济学院近，沿湖边美景散步到培训点；地铁直达郑州国际会展中心。

#### 八、大会联系人

酒店住宿相关事项：王经理，0371-89985777转1

AVDC赞助、注册缴费相关事项：魏大欣，18643111090

实验病理学公益网络学习会会务：康静静，13703982645；李豪杰，18227586653



## 实验病理学学术交流

2026. 6. 26（周五）郑州国际会展中心

| 时间          | 演讲嘉宾                    | 报告题目                                  | 主持人           |
|-------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------|
| 8:30-9:00   | 刘思当，山东农业大学              | 当前猪病流行及病理学诊断                          | 周向梅，中国农业大学    |
| 9:00—9:30   | 刘月焕，北京市农林科学院畜牧兽医研究所     | 禽坦布苏病毒病流行现状与防控对策                      |               |
| 9:30-10:00  | 王金玲，内蒙古农业大学             | 实验动物病理学评价的病理学基础与案例分享                  |               |
| 10:00-10:30 | 休息，参观展览                 |                                       |               |
| 时间          | 演讲嘉宾                    | 报告题目                                  | 主持人           |
| 10:30-11:00 | 何希君，中国农业科学院哈尔滨兽医研究所     | 从生理发育到病理重塑：血管新生的形态演变与结构差异             | 杨玉荣，河南农业大学    |
| 11:00-11:30 | 钟振东，四川省医学科学院•四川省人民医院    | 线粒体自噬与内质网应激的超微形态特征及关联性分析——基于透射电镜的观察研究 |               |
| 11:30-12:00 | 何丹，卓越兴华动物医疗诊断科技（北京）有限公司 | 细胞学检查在宠物肿瘤诊断中的应用                      |               |
| 12:00-12:15 | 新技术报告1                  | 待定                                    |               |
| 12:00-13:30 | 午餐，参观展览                 |                                       |               |
| 时间          | 演讲嘉宾                    | 报告题目                                  | 主持人           |
| 13:30-14:00 | 白文霞，山东青岛滕润翔检测评价有限公司     | 定量构效关系（QSAR）技术在毒理学风险评估中的应用            | 金毅，深圳市药品检验研究院 |
| 14:00-14:30 | 胡建廷，山东省药学院新药评价中心        | GLP体系下实验动物睾丸毒性评价及案例分析                 |               |
| 14:30-14:45 | 新技术报告2                  | 待定                                    |               |
| 14:45-15:00 | 金毅，深圳市药品检验研究院           | 2026年度实验病理学公益网络学习会平台工作及建设思路           |               |
| 15:00-15:10 | 休息，参观展览和墙报              |                                       |               |
| 15:10-16:00 | 总结与颁奖典礼                 |                                       |               |

## 国际实验病理学培训

**2026. 6. 27（周六）河南牧业经济学院**

| 时间          | 演讲嘉宾  | 报告题目   |
|-------------|---|--|
| 9:00-9:30   | <b>Dr. Zhou Xiangmei</b><br><b>IVDC Chair, Richard French</b> | <b>Welcome</b>   |
| 9:30-11:20  | <b>Dr. Francisco “Paco” Uzal</b>                              | <b>Morphologic diagnosis, gross description</b>  |
| 11:20-11:30 | <b>Break</b>  |  |
| 11:30-12:30 | <b>Dr. Francisco “Paco” Uzal</b>                              | <b>Gross-histo correlation</b>   |
| 12:30-13:30 | <b>Lunch</b>  |  |
| 13:30-17:00 | <b>Dr. Francisco “Paco” Uzal</b>                              | <b>Clostridial diseases of animals (enteric, histotoxic, nervous); Breaks when necessary</b> |

**2026. 6. 28（周日）河南牧业经济学院**

| 时间          | 演讲嘉宾                            | 报告题目   |
|-------------|---------------------------------|--|
| 9:00-9:50   | <b>Dr. Elliott Sinming Chiu</b> | <b>Diagnostic approach to neoplasia/inflammation</b>                                     |
| 10:50-11:00 | <b>Break</b>                    |  |
| 11:00-12:30 | <b>Dr. Elliott Sinming Chiu</b> | <b>Introduction to necropsy and common non-pathologic findings</b>                       |
| 12:30-13:30 | <b>Lunch</b>                    |  |
| 13:30-17:00 | <b>Dr. Elliott Sinming Chiu</b> | <b>Necropsy workshop - including full necropsy, report writing, packaging of samples</b> |