中国畜牧兽医学会生物技术学分会

中国免疫学会兽医免疫分会

**（第三轮）中国畜牧兽医学会生物技术学分会暨中国免疫学会兽医免疫分会第十三次学术研讨会通知**

**各有关单位：**

中国畜牧兽医学会生物技术学分会暨中国免疫学会兽医免疫分会第十三次学术研讨会，定于2018年8月7日-10日在哈尔滨举行。会议主题为“动物传染病和人类健康”。此次研讨会将围绕动物传染病和人兽共患病病原的进化、致病机制、结构和功能、复制调控、免疫反应以及新型疫苗和诊断技术研发等领域的研究进展和成果进行交流和研讨。

**此次研讨会将汇集国内外杰出的科学家，针对动物传染病和人兽共患病的挑战，交流思想、分享信息、展示最新科研结果，并加强来自不同国家科学家之间的沟通和协作。**

**一、会议主办与承办单位**

主办单位：中国畜牧兽医学会生物技术学分会

中国免疫学会兽医免疫分会

中国农业科学院哈尔滨兽医研究所

承办单位：哈尔滨维科生物技术开发公司

兽医生物技术国家重点实验室

动物用生物制品国家工程研究中心

**二、会议召开时间和报告日程**

2018年8月7日-10日，8月7日全天报到。8月8-10日分为主会场和分会场学术报告。会议邀请国内外知名专家、学者作精彩学术报告。

会议部分报告：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **报告人** | **报告题目** |
| 1 | 饶子和 院士 | 疱疹病毒核衣壳结构 |
| 2 | Linda J. Saif院士 | Emerging coronaviruses: Global threats to humans and animals |
| 3 | 陈化兰 院士 | Evolution and Control of H7N9 Influenza Viruses |
| 4 | Bryan Charleston | Foot- and- Mouth Disease Virus – Identifying target for effective control |
| 5 | 沈建忠 院士 | 动物源细菌耐药现状与对策建议 |
| 6 | Thomas C. Mettenleiter | Aujeszky’s disease (Pseudorabies)-Veterinary Herpes virology from basic science to disease control |
| 7 | 金宁一 院士 | 人畜共患病与防控 |
| 8 | Linfa Wang 院士 | Bats and viruses – what have we learnt in the last two decades? |
| 9 | Zhenfang Fu | The impact of the Blood-brain Barrier on rabies pathogenesis and treatment |
| 10 | 陈启军 | Immune evasion mechanisms of the malaria parasite Plasmodium falciparum |
| 11 | Juergen Richt | Rift Valley Fever: Development of Mitigation Strategies in Target Animals |
| 12 | 金梅林 | 生物防治—预防猪细菌病的有效策略 |
| 13 | Steve Higgs | The Biosecurity Research Institute: Research Education and Training Related to Agriculture |
| 14 | Nair Venugopal | Avian tumor viruses: Major avian pathogens that provided valuable insights into cancer |
| 15 | Till Rümenapf | Host cell interactions of porcine Pesti –, Arteriviruses, Ifla virus (Honey bee) |
| 16 | 周继勇 | 猪圆环病毒的演进与诱导的细胞凋亡 |
| 17 | Stefan Schwarz | Analysis of resistance to last resort antimicrobial agents among bacteria from food-producing animals |
| 18 | 丁铲 | NDV引发的线粒体应激反应 |
| 19 | 邵国青 | 猪支原体肺炎疫苗的新探索与设计 |
| 20 | Thiaucourt François | Contagious bovine pleuropneumonia and contagious caprine pleuropneumonia: evolution of molecular techniques allowing better knowledge of their natural history. |
| 21 | 冯耀宇 | Genome Evolution and Host Specificity in Cryptosporidium |
| 22 | 周恩民 | A Nanobody Targeting PRRSV Nsp9 Inhibits the Virus Replication |

**三、会议报到及召开地点**

会议报到：参会人员可在入住酒店报到，也可在会议现场报到。

会议地点：哈尔滨市香坊区哈平路678号中国农业科学院哈尔滨兽医研究所。

**四、会务费**

参会代表会务费1500元/人，在读研究生凭学生证会务费800元/人。会务费含餐费、论文集、资料费、纪念照。

**五、转账汇款：**

单位名称：哈尔滨市松北区志同生物技术服务部

开 户 行：哈尔滨农村商业银行股份有限公司新阳路支行

哈尔滨城郊农村信用合作联社农电信用社（曾用名）

（两个名称均可）

税 号：92230109MA1B3TF50L

行 号：402261001380

账 号：1400 3012 2000 1723 63

汇款注明：参会人姓名

**不接受现场缴费。**

**六、会议回执和征文通知**

**由于场地限制，本次会议限400人参会，以收到会务费为准。**

拟参会代表请于**2018年7月20日**前将参会回执（见附件1）[发送电子邮件至zhangyanhe@caas.cn（张艳禾）、wangxiaojun@caas.cn](mailto:发送电子邮件至zhangyanhe@caas.cn（张艳禾）、wangxiaojun@caas.cn)（王晓钧），逾期未回执者，不能安排参会。**征文通知**见附件2。

**七、住宿安排**

会议推荐住宿酒店，住宿费用自理，酒店距离开会地点（哈尔滨兽医研究所）均40分钟车程，安排大巴车统一接送，参会人员也可自行与酒店联系住宿。

酒店一、哈尔滨敖麓谷雅酒店，订房电话：0451-88800808

酒店地址：哈尔滨松北区创新三路800号

客房预订：可选择单间或标间，含早餐

住宿标准：均为540元/间

酒店二、哈尔滨福顺天天大酒店，订房电话：0451-82368888

酒店地址：哈尔滨市赣水路20-22号

客房预订：可选择单间或标间，含早餐

住宿标准：均为350元/间

**八、会议招商和赞助**

大会为相关企业提供协办、会议资料赞助、展位等形式的展示方式，详情请联系:蔡雪辉，13504512466；张建军，13804536484。

**九、联系人及联系方式**

联 系 人：张艳禾 王晓钧

联系电话：0451-51051673，13613613667

0451-51051749，13945095684

电子邮件：[zhangyanhe@caas.cn](mailto:zhangyanhe@caas.cn) wangxiaojun@caas.cn 

中国畜牧兽医学会 中国免疫学会

生物技术学分会 兽医免疫分会

中国农业科学院哈尔滨兽医研究所

二〇一八年七月十五日