

国外召开的有关动物学 学术会议消息

1983年

(一) 4月4—8日 第六届细胞循环欧洲会议。在捷克斯洛伐克,布拉格召开。

讨论的主要问题是: 1. 细胞循环控制的普通原理; 2. 在控制点输入; 3. 核和核外基因表达。

(二) 4月6—24日 香港和中国南部软体动物区系第二届国际会议, 此会由香港大学

组织并主持召开, 将提出香港及其沿海软体动物区系论文报告, 会址在香港大学。

(三) 4月15日 鸟类进化专题讨论会, 在美国俄亥俄州 Wesleyan 大学动物学系举行, 主要讨论“鸟类进化过程及产物”。

(四) 5月26—28日 日本内分泌学会第56次会议, 在日本大阪市大阪大学召开。讨论

的主要问题是：1. 甲状腺；2. 间脑下垂体；3. 副肾(包括皮质与髓质)；4. 糖代谢；5. 副甲状腺；6. 女性腺；7. 男性腺。专题报告有：1. 胎儿的胎盘系统；2. 糖尿病；3. 脾脏与消化系统的关系；4. 下垂体后叶的功能；5. 血压调节的机理。特别讲演有：1. 东京大学教授入江富作的“多肽激素受体调节细胞核内情况”；2. 大阪大学教授熊原雄一作的“原发性醛甾酮增多症：原发和继发亚型的商榷”；3. 东京大学教授井村裕夫作的“细胞工程学进展”。

(五) 6月4—5日 日本哺乳动物学会年会。在九州大学农学系防音教室103号召开。主要内容有：从关东鼯鼠和首鼯鼠穴中采的真菌的研究；社鼠的血管研究；日本河鼠的染色体；离岛的野生鼯鼠生活史；小笠原群岛中父岛的鼠类分布；绒鼠成长与外形变化；朝鲜南部的水獭生习；巢鼠和白颊鼯鼠精子的电镜观察；九州日本羚羊的采食生态等。(商孝同译)

(六) 6月5—10日 无脊椎动物组织培养国际会议，在美国佛罗里达州召开。

(七) 6月12—16日 美国演化遗传学会和博物学家学会联合专题讨论会，在美国密苏里州圣露易斯，华盛顿大学举行，讨论的主要题目是：1. 分子进化论；2. 植物遗传；3. 遗传免疫；4. 群体灭绝；5. 染色质结构；6. 遗传性的流行病；7. 人类的进化。

(八) 6月12—16日 美国组织培养联合第34次年会，在佛罗里达州，奥兰多，谢拉顿双塔饭店召开。主要讨论题是：1. 基因分离及其在细胞学中的应用；2. 果蝇的 decapentaplegic 基因复合体；3. 单一行为的分子基础；4. 染色体易位引起的肌瘤激活；5. 人的肌瘤形成机理。深入讨论的题目是：离体培养在毒理学方面应用；超细胞基质在控制分化中的应用；细胞老年病学的展望；组织培养水平的肿瘤生物学；中间丝是鉴别细胞的标志；大量细胞培养；细胞线的起源；生长因子的分子生物学；流动血细胞计数。分组讨论的题目有：1. 生物学的致癌、致突变及普通毒性；2. 用器官和细胞培养技术代替毒性测定所用的动物；3. 细胞、培养基和次

生物质的标准化。

(九) 6月19—23日 美国哺乳动物学家会议，在美国佛罗里达州，盖恩斯维尔，佛罗里达大学举行，会议由佛罗里达州立博物馆主持。

(十) 6月21—24日 第二届国际虱属(Corbicula)会议，在美国阿肯色温泉召开，会议目的在交流虱属生物污损控制的基础研究及应用研究近况，使工业人员与科研人员的有关经验互通，以便更有效地解决这个生物学问题。

(十一) 8月7—11日 无脊椎动物病理学会年会。在美国伊萨卡举行。

(十二) 8月7—12日 美国爬虫学家联合第31次会议与两栖爬行研究学会第26次会议联合会。在美国犹他州盐湖城，犹他大学召开，专题讨论题—墨西哥爬虫类区系的动物地理学：前景与进展。

(十三) 8月8—10日 生殖研究学会第16次年会，在美国俄亥俄州，克利夫兰的 Case Western Reserve 大学举行，专题讨论内容是：配子形成中的尖端问题(或新领域)。

(十四) 8月12—16日 第6届原生质体国际专题讨论会，在瑞士巴塞尔召开。

(十五) 8月21—27日 第5届国际免疫学会议。在日本东京国际会议厅召开。

(十六) 8月22—26日 第8届欧洲生态学专题讨论会，在瑞典，隆德大学举行，会议中心议题是：动物与植物相互关系。

(十七) 8月29—9月3日 第8届软体动物学国际会议，在匈牙利，布达佩斯召开。

(十八) 9月5—10日 第5届法国软体动物学会议和意大利、法兰西、西班牙关于地中海贝类养殖的专题讨论会，在法国 Embiez 举行。

(十九) 9月12—14日 第4届法国内分泌学会会议，在法国马赛 Timone 医学院召开。

(二十) 9月24—10月3日 生物圈保护区国际会议，在白俄罗斯，明斯克举行。此会受联合国环境保护委员会支持，由联合国教科文组织召开，主要讨论生物圈自然保护的研究与监测及社会接受力等特殊问题。提出的题目有：1. 全世界生物圈保护区的倾向及近况；2.

生物圈保护区的功能与作用; 3. 确定生物圈保护区计划及更有效的管理措施; 4. 进一步设置保护机构。专题讨论会 A 组讨论生物圈保护区的全球组织问题, B 组讨论生物圈保护区的科学管理问题。

(二十一) 9月25—10月1日 美国鸟类学家联合会成立 100 周年纪念大会, 该联合会成立于 1883 年下半年, 这次会议欢迎世界各地的鸟类学家参加。

(二十二) 9月26—30日 欧洲第 8 届激素和细胞调控专题讨论会, 在法国 Sainte-Odile, Strasbourg 举行。

(二十三) 10月25—28日 第 2 届生物免疫学与移植法高技术学国际专题讨论会, 在美国马萨诸塞州伍兹霍尔海洋生物学试验室举行, 专题讨论的内容是: 流量的细胞计数; 映象解析; 基因无性繁殖系及其产物; 细胞无性繁殖及其产物。

(二十四) 11月3日 日本内分泌学会神经内分泌分会会议, 在东京千代田区国立教育会馆举行, 主要内容有: 大脑的性别分化; 性激素对传入神经的作用; 神经内分泌内容的自由讨论。(商孝同译)

(二十五) 11月7—10日 加拿大第 10 届水体毒性专题年度会议, 在加拿大新斯科舍, 哈利法克斯 Lord Nelson 饭店召开, 专题讨论的主要内容是: 水体毒理学(尤其指海洋); 酸雨; 伤害的生物测定; 毒物控制。

(二十六) 11月8—14日 发展中国家农业化学物质对环境损害国际会议, 在埃及亚历山大举行。会议主要议题是: 环境、人类、非靶生物、食物及饲料中的农业毒物测定; 农业化学物质对植物和经济微生物的毒性; 职业伤害及流行病学; 农业化学物质的毒理学和药理动力学; 环境化学和农业化学物质的转输; 害物对农药的抗性; 害物和农药综合防治; 农药注册与操作的规定和管理; 环境教育在提高环境质量标准中的作用。

(二十七) 11月13—17日 第 6 届亚洲大洋洲神经学会议, 在中国台湾省台北召开。讨

论的主要题目是: 脑血管病; 外周神经病和神经肌肉病; 神经系统传染病; 亚洲的多发性硬化病; 神经介质和神经肽; 神经病学使用药物治疗的探测器; 神经电图的近期进展; 皮层的更高功能; 诊断神经学疾病的 X 射线断层照相术; 小儿神经学的发展情况。(商孝同译)

(二十八) 11月30—12月2日 类固醇激素国际研究组第 11 届会议, 在意大利罗马 Consiglio Nazionale delle Ricerche 举行。讨论的主要题目是: 1. 神经内分泌功能的类固醇调控; 2. 固醇、类固醇和骨的代谢。

1984 年

(一) 2月23—25日 关于地中海地区越冬鸟类首次会议, 在意大利马萨 Lunigiana 自然史博物馆召开。

联系人及地址: Dr. Almo Farina, Museum of Natural History of Lunigiana, Fortezza della Brunella, I-54011 Aulla, Italy.

(二) 5月6—10日 鱼类初期生活史研究国际会议, 在加拿大, 温哥华的英国哥伦比亚大学召开。议程计划是: 1. 特别会议: a. 稚鱼扩散并招回到幼鱼区: 远洋的、珊瑚礁的及底栖的种类; b. 决定饲养区: 存活环境、边层假说等; c. 由研究鱼卵和稚鱼而推测鱼的年龄; 人对鱼卵和稚鱼的影响: 污染与生境破坏; e. 稚鱼在水产养殖中的生态: 游泳行为, 取食习性, 营养和能学基础研究的关系。2. 稚鱼鉴定会; 3. 养鱼经验交流会。

联系人及地址: Dr. Jeff Marliave, LFC/ELH Chairman, Vancouver Public Aquarium, P. O. Box 3232, Vancouver, B. C. Canada V6B 3X8 (604) 685—3364.

(三) 5月15—18日 非洲脊椎动物分类学、系统发育和进化生态学国际专题讨论会, 在西德波恩动物研究所与亚力山大科尼博物馆成立 50 周年时一并举行。这次会议内容涉及非洲脊椎动物的许多事项, 尤其着重于爬行类和鸟类。

联系人及地址: Dr. Karl-L. Schuchmann, Department of Ornithology, Zoological Research

Institute and Museum A. Koenig, Adenauerallee 150—164, D-5300 Bonn 1, FRG.

(四) 7月(日期未定) 斯维布托夫和保加利亚生态学会第84届会议,在保加利亚索菲亚举行。主要议题是:城市规划 and 商品生产地区的生态学问题,并拟讨论以下各题:1. 环境保护的经济意义;地区生态学和产地生态学的种种问题;2. 城市规划和建筑学中的生态问题;3. 地区与城市化生态学中的方法学;4. 生产活动的生态影响,低废和无废的技术性问题。

联系人及地址: Prof. Marin R. Mehandjiev, SVIECO' 84 Scientific Secretary 279 Slivnitsa Blvd. 1202 Sofia, Bulgaria.

(五) 7月1—7日 第7届内分泌学国际会议,在加拿大,魁伯克城举行。会议内容包括10项讲演,45次专题讨论,专业分组会和技术分组会,及一系列有关图表说明等。

联系单位及地址: The Secretary, 7th International Congress of Endocrinology, Le Centre Hospitalier de l' Université Laval, 2705 Blvd. Laurier, Ste-Foy, Quebec G1V 4G2, Canada.

(六) 7月9—13日 澳大利亚哺乳动物学会议,在澳大利亚,悉尼,新南威尔士大学召开。会议由美国哺乳动物学家学会和澳大利亚哺乳动物学会联合主持,有关哺乳动物学论文和口头报告的文章均受欢迎,将来发表在《哺乳动物学杂志》上。

联系人及地址: 美国方面是 Dr. W. Z. Liddicker, Jr., Museum of Vertebrate Zoology, University of California, Berkeley, CA 94720, U.S.A.

澳大利亚方面是: Dr. M. L. Augée, School of Zoology, University of New South Wales, P. O. Box 1, Kensington, N. S. W., 2033 Australia.

(七) 8月13—17日 松果体欧洲研究组第3届专题讨论会。在匈牙利召开。讨论的主要题目是: 1. 松果体的形态学和细胞学; 2. 松果体激素和松果体分泌的控制机理; 3. 松果体与环境、季节生殖的特殊现象; 4. 松果腺在非季节繁殖者中的生殖控制的中枢神经机理; 5. 松

果体以外的吲哚基胺; 6. 灵长类(包括人)的松果体。

联系人及地址: Prof. Béla Mess, Department of Anatomy, University Medical School, Pécs, Sziget Str. 12, 7643-Pécs, Hungary.

(八) 8月26—31日 第3届细胞生物学国际会议,在日本东京召开。

联系单位及地址: 日本东京千代田区,内幸町,第3届细胞生物学国际会议秘书处。

(九) 9月4—7日 第9届神经分泌国际专题讨论会,在日本东京举行。

联系人及地址: Prof. Susumu Ishii, Secretary General, 9th International Symposium on Neurosecretion, C/O Department of Biology, Faculty of Education, Waseda University, 1-6-1, Nishi-Waseda, Shinjuku-Ku, Tokyo 160, Japan.

(十) 10月4—6日 第1届生殖医学国际会议,在美国得克萨斯州,休斯顿召开。

联系人及地址: Prof. G. Frajese, University of Rome, Medical School, Via di Porta Pinciana, 34 1-00187 Roma, Italy. 或 Prof. E. Steinberger, Department of Reproductive Medicine and Biology, University of Texas, Medical School, P. O. Box 20708 Houston, Texas 77025, U.S.A..

1985 年

8月13—20日 第4届国际兽类学会议,在加拿大,埃德蒙顿,艾伯塔大学召开。

联系人及地址: Dr. W. A. Fuller, IV ITC, P. O. Box 632, University of Alberta, Edmonton, T6G 2E0, Canada.

1986 年

9月(日期未定) 第4届国际生态学会会议,在美国举行。

1987 年

7—8月(日期未定) 第8届国际辐射研究会议,在英国召开。

联系人及地址: Dr. E. Martin Fielden, Department of Physics, Institute of Cancer Research, F. Block, Clifton Ave, Sutton, Surrey SM2 5PX, England. (本文除署名者外,均由张荫碧译)