

有关动物学国外学术会议消息

1984 年

(一) 7月22—27日 国际灵长类学会第十次会议。在肯尼亚，内罗毕，国立肯尼亚博物馆，灵长类研究所召开。会议的主题是：灵长类发源地的过去、现在及将来。会议目的是为各学科领域的有关科学工作者提供学术交流机会。科学讨论形式多样，包括论文宣读，学术交谈，挂图及科学电影等。大会并为予会者提供学术游览，一般旅游以及短途访问等方便。联系地址：International Primatological Society Congress Office, PO BOX 34505, Nairobi, Kenya。

(二) 7月28日—8月3日 两栖爬行学家联合会将与美国鱼类学家和两栖爬行学家学会，及两栖类和爬行类研究学会联合召开1984年年会。地点在美国，俄克拉何马大学。会上作学术报告的人名及题目如下：1. 在低等脊椎动物中捕食者与猎获物之间的关系 (Martin E. Feder 和 George Lauder); 2. Cnemidophorus 的生物学 (John W. Wright); 3. 危险的两栖、爬行动物大集群的管理 (SSAR, Peter J. Tolson); 4. 两栖类幼体生物学的研究 (Richard Wassersug)。联系人及地址：Dr. Victor H. Hutchison, Department of Zoology, University of Oklahoma, Norman, Oklahoma 73019, USA。

(三) 8月4—9日 第十届发育生物学家国际学会国际会议。在美国，加利福尼亚召开。联系地址：Andrus Gerontology Center, University Park-MC 0191, University of Southern California, Los Angeles, CA 90089, USA。

(四) 8月5—10日 首届国际线虫学会议。在加拿大，安大略，圭尔夫，圭尔夫大学召开。这次会议学术讨论为四天，以充分交流线虫为害情况及防治办法。于8月12日连接举行植物病理学会议一天。联系地址：Dr. J. H.

O'Bannon, Chairman, Program Structuring Committee, Irrigated Agriculture Research and Extension Center, Prosser, WA 99350, U. S. A. 或 Dr. T. H. A. Olthof, Chairman, Local Arrangements Committee, Agriculture Canada, Research Station, Box 185, Vineland Station, ON, Canada LOR 2EO。

(五) 8月5—11日 第七届组织化学和细胞化学国际会议。在芬兰，赫尔辛基召开。联系地址：Congress Secretariat, Department of Anatomy, University of Helsinki, Siltavuorenpenker 20A, 00170 Helsinki, Finland。

(六) 8月6—9日 第二届肾中毒学国际会议。在英国，吉尔福德，萨里大学举行。将讨论人和动物的肾中毒症状及监测办法，并着重毒物危害肾小管的机理。联系地址：Secretary, 2nd International Symposium on Nephrotoxicity, Robens Institute of Health and Safety, University of Surrey, Guildford GU2 5XH, Surrey, England。

(七) 8月17—20日 控制生育力和癌变的促性腺激素释放激素 (GnRH) 国际学术会议。将在印度，海德拉巴，海德拉巴大学召开。会上讨论的主要问题是：1. GnRH 的作用机理；2. GnRH 作为避孕药；3. GnRH 用于癌症治疗；4. 临床实践中的 GnRH 类似物和拮抗剂；5. GnRH 的垂体外作用。联系人及地址：Dr. P. R. K. Reddy, School of Life Sciences, University of Hyderabad, Hyderabad-500 134, India。

(八) 8月25—30日 第十三届生物化学国际会议。在荷兰，阿姆斯特丹召开。联系人及地址：W. J. Whelan, Biochemistry, UMED., P. O. Box 016129, Miami, Florida 33101, U. S. A.。

(九) 8月27—9月4日 第八届生物生物

理学国际会议。在英国，布里斯托尔举行。联系人及地址：Dr. H. C. Watson, Department of Biochemistry, Medical School, The University, University Walk, Bristol BS8 1TD, UK。

(十) 9月1—7日 第六届病毒学国际会议。在日本，仙台召开。联系人及地址：Dr. S. Glover, Department of Genetics, University of Newcastle, Ridley Building, Newcastle-upon-Tyne, NEI 7RU, UK。

(十一) 9月2—12日 细胞转化国际会议。在葡萄牙，辛特拉举行。联系人及地址：Dr. Júlio E. Celis, Biostructural Chemistry, Department of Chemistry, Aarhus University, DK-8000, Aarhus C, Denmark.

(十二) 9月3—7日 第十四届欧洲甲状腺协会年会。在荷兰，罗特丹，议会大厦举行。联系地址：The Secretariat 14th Annual ETA Meeting, Department Internal Medicine III, Erasmus University Medical School, P. O. Box 1738 3000 DR Rotterdam, The Netherlands.

(十三) 9月10—13日 组织培养学会欧洲会议。在意大利，米兰召开。联系人及地址：Dr. A. Necco, Dipartimento di Biologia, Universita degli Studi, Via Celoria. 26, 20133 Milan, Italy.

(十四) 9月10—12日 天然的抗微生物系统国际学术会议。在英国，巴思举行。联系人及地址：Dr. R. G. Board, School of Biological Sciences, University of Bath, Claverton Down, Bath BH, 7AY, United Kingdom.

(十五) 9月12—14日 毒物学中组织培养的应用第三届国际会议。在意大利，乌尔比诺召开。学术讨论题目是：离体的神经毒力；以细胞膜作为生物共生体的试验材料；离体的胚胎毒力；离体的刺激测试；人类细胞毒力研究。联系地址：Dr. F. Zucco, Istituto Tecnologie Biomediche, CNR Via Morgagni 30/E-00161, Roma, Italy.

(十六) 9月12—14日 地下水中污染物的降解，停滞和漂移学术讨论会。在丹麦，哥本哈根召开。这次会议将着重讨论1. 有机物质的

降解、停滞机理；2. 微量金属的停滞机理；3. 无机大离子的停滞机理；4. 漂移的程序、病源的降解与停滞问题也在讨论之列。联系人及地址：Dr. Erik Arvin, Department of Environmental Engineering Building 115C, Technical University of Denmark DK-2800 Lyngby, Denmark.

(十七) 9月15—19日 第五届文物收藏品国际会议：生物工艺学的国际资源。在中国，北京举行。联系人及地址：Dr. S. Glover, Department of Genetis's University of Newcastle, Ridley Building, Newcastle-Upon-Tyne NEI 7RU, UK。

(十八) 9月17—22日 生物体的磁共振现象第十一届国际会议。在印度，果阿举行。联系地址：Prof. Girjesh Govil, Chairman, Organising Committee, XI 1cm RBS, Tata Institute of Fundamental Research, Bombay 400 005, India.

(十九) 9月20—25日 自然保护国际会议。在印度，亚格拉召开。这次会议的主要论题，包括自然科学与环境及空气、水、海洋污染问题和土壤保护，野生动物保护等等。印度，亚格拉自然科学委员会正在搜集有关学术论文，凡作口头学术论文宣读者，一律用英语。论文摘要不超过二百字。联系人及地址：Dr. K. S. Rana, Secretary, Council of Natural Sciences, Raja Surajmal Campus, Raja Mandi, Agra-282 002 或者 Dr. B. K. Puri, Chemistry Department, Indian Institute of Technology, New Delhi-110 016, India.

(廿) 10月7—11日 野生动物栖息地模拟专题学术会议。将在美国斯坦佛大学附近的 Fallen Leaf Lodge 举行。这次讨论会上模拟了两千种陆栖脊椎动物的有关生境，为科研人员和管理者提供预测野生动物对生境变化所起反应的模型，这对于当前的发展，试验和应用有一定意义。联系人及地址：Dr. Jared Verner, Forestry Sciences Laboratory, 2081 East Sierra Ave., Fresno, CA 93710, USA。

(廿一) 10月25—26日 似活生物化石节肢动物学术会议。在英国爱丁堡的爱丁堡皇家学会召开。这次会议的宗旨是为古生物学家

和现代生物的研究人员提供论坛，共同交流学术思想，并讨论化石动物区系及近代节肢动物的功能形态。优秀论文将陆续在《Transactions of the Royal Society of Edinburgh (Earth Sciences)》上发表。联系地址：Meetings Secretary, Royal Society of Edinburgh, 22—24 George Street, Edinburgh EH2 2PQ, England。

1985 年

(廿二) 6月5—8日 内分泌学国际学术会议。在意大利，都灵召开。参加会议的论文须早日送达。联系人及地址：Dr. P. Biffignandi 或 Dr. M. Porta, Cattedra di Clinica Medica 2°, dell' Università di Torino Corso Polonia 14 1—

10126 Torino, Italy。

(廿三) 7月28日—8月3日 第二次太平洋及印度洋鱼类国际研究会。在日本国立科学博物馆(上野公园内)召开。会上讨论的主题是：1. 沿海及淡水鱼类的动物地理；2. 鱼类的生殖生态，3. 染色体，蛋白质分析及早期鱼类的系统和进化；4. 软骨鱼类的系统和进化；5. 圆口鱼类的系统和进化等。联系地址：日本国立科学博物馆分馆动物第二研究室，国际鱼类研究会议准备委员会。

(廿四) 8月(日期未定) 美国生物科学研究所第三十六次年会。将在美国，盖恩斯维尔，佛罗里达大学举行。

(除第廿三条由商孝同供稿外，均由张荫碧供稿)