

# 有关动物学国外学术会议消息

1983年

(一) 1月21—23日 哺乳动物学家学会第六次会议。在美国德克萨斯州，德克萨斯哺乳动物学家学会召开。

联系人及地址：Prof. Robert Baker The Museum, Texas Tech University, Lubbock, TX 79409

(二) 2月18—22日 第九届熊的研究与管理国际会议。在美国亚利桑那大峡谷召开，

由熊生物学协会主持，三年开会一次。这次主要讨论熊的使用、管理和保护问题。

联系人及地址：Prof. David M. Graber, Research Scientist, Sequoia and Kings Canyon National Park, Three Rivers, CA 93271(209—565—3341)

(三) 3月16—18日 第二届免疫酶学技术国际专题讨论会。在法国戛纳召开。重点讨论免疫生物测验，免疫染色新法，及用于人、畜、医、药和农业上的新进展。

联系人和地址: Prof. R. Masseyeff, Department of Immunology, Faculté de Médecine 06034 Nice Cedex, France.

(四) 4月5—7日 英国内分泌学家第二届联合会议。由英国内分泌学会主持,在约克大学举行。讨论主题是: 1. 重组DNA技术的应用; 2. 雄性生殖作用; 3. 钙在细胞水平的作用; 4. 昆虫内分泌学; 5. 危害动物的内分泌学; 6. 糖尿病与自动免疫。

联系人及地址: (与大会秘书处联系)

The Joint Secretaries, C/O The Ciba Foundation, 41 Portland Place London WIN 4BN, England.

(五) 4月10—17日 环境影响的评价国际专题讨论会。在希腊克里特岛,克里特饭店举行。由不列颠苏格兰阿伯丁大学环境影响评价与设计组召开。会议重点在环境与社会影响,着重环境影响的后果,交流近期研究情况。

联系人及地址: Prof. Sandra M. Ralston, PADC, Department of Geography, University of Aberdeen, High Street, Old Aberdeen, AB 9 2UF, Scotland, Great Britain.

(六) 5月8—13日 肿瘤转移讨论会: 控制机理。在以色列大巴列湖召开。

联系人及地址: Dr. Avraham Raz, Department of Cell Biology, Weizmann Institute of Science, P. O. Box 26, Rehovot 76100, Israel.

(七) 5月9—13日 激素与癌症国际专题讨论会。由阿根廷内分泌学会主持,在阿根廷布利诺斯艾利斯召开。讨论主题是: 1. 激素与抗激素的作用机理; 2. 激素受体的鉴别; 3. 激素引起肿瘤的诊断方法及评价; 4. 肿瘤生物标记的临床应用; 5. 激素用于癌症治疗。

联系人及地址: Secretary, Fundación Argentina de Endocrinología Suipacha 1322—2°F 1011—Buenos Aires, Argentina.

(八) 5月16—18日 工业场所的癌患国际会议。在加拿大温哥华哥伦比亚不列颠大学举行。主要内容是: 癌症防护; 木工、纺织工、化学工人患癌机制探讨。

联系人及地址: Dr. H. F. Stich, Environmental Carcinogenesis Unit, British Columbia Cancer Research Centre, 601 West 10th Avenue, Vancouver, B. C. Canada V<sub>2</sub> IL<sub>3</sub>.

(九) 5月16—20日 放射性废物管理国际会议。在美国华盛顿西雅图举行。主要内容是: 提供管理办法,交流并讨论最有效的措施。

联系人及地址: 与以下单位联系

The International Atomic Energy Agency, Wagramerstrasse 5, P. O. Box 100, A—1400 Vienna, Austria.

(十) 5月30—6月1日 第六届甾体生化近期进展国际会议。在法国巴黎举行。内容包括: 甾族化合物受体,基因表达,DNA重组,类固醇和神经内分泌活性,抗——类固醇,生殖类固醇的正常和病理代谢。

联系人和地址: Dr. J. R. Pasqualini, C. N. R. S. Steroid Hormone Research Unit, Foundation of Hormone Research, 26 Boulevard Brune, 75014 Paris, France.

(十一) 6月5—8日 细胞分化与质膜国际专题讨论会。在荷兰诺德威克豪特举行。由德国细胞学会组织,细胞生物学欧洲组织召开。

联系人与地址: Prof. C. A. Felkamp, Secretary The Netherlands Cancer Institute 121 Plesmanlaan 1066 CX Amsterdam, Netherlands.

(十二) 6月12—16日 第十四届精神神经内分泌学国际学会国际会议。在美国纽约召开。讨论主题是: 1. 鸦片制剂对人和动物神经内分泌与精神神经内分泌的关系; 2. 性冲动的内分泌因子; 3. 激素与运动系统; 4. 各种疾病中药物与激素的相互作用; 5. 性分化与性行为的激素调节; 6. 年龄和神经内分泌系统; 7. 影响神经系统发育与生长的因素。

联系人及地址: Prof. Fleur L. Strand, Biology Department, New York University, Washington Square, New York, NY10003, USA.

(十三) 7月11—15日 第十三届甲状腺欧洲会议。在西班牙马德里 Melia Castilla 饭店

举行。

联系地址: Administrative Secretariat, XIII Reunion Anual Asociación Europea de Tiroides Apartado de Correos 46203, Madrid, Spain.

(十四) 7月18—22日。第七届生物化学和生物能学国际专题讨论会。在西德斯图加特举行。会议主要内容是:生物电化学进展,生物相应物质的氧化还原作用的生物能学,膜、光生物电化学,细胞体系,细胞分化的电化学刺激、生长和恢复、电生理学和生物能学。

联系人及地址: Prof. M. Blank, Department of Physiology, Columbia University, New York, N. Y. 10032.

(十五) 7月31—8月5日。第十二届比较内分泌学欧洲会议。在英国谢尔菲德大学举行。主要内容包括:近期无脊椎动物和脊椎动物比较内分泌学研究情况;气味通讯(指短途通讯)。主持单位是比较内分泌学家欧洲学会。

论文务于会前送达。图表、幻灯、挂图等都受欢迎。请与主持单位联系。

(十六) 8月7—12日 第九届生物力学国际会议。在加拿大安大略沃特卢大学举行。主要讨论:神经、肌肉和骨骼系统的力学机制,功能解剖学,和运动生理学。

联系人和地址: Mis. Jana Karger, Department of Kinesiology, University of Water100, Ontario, Canada N2 L. 301

(十七) 8月18—20日 第二届生殖免疫学国际会议。在日本东京国际会议大厦举行。此会与第五届免疫学国际会议相继召开,后者会期为8月21—27日。

联系人及地址: Dr. Shinzo Isojima, Department of Obstetrics and Gynecology, Hyogo Medical College, 1—1 Mukogawacho, Nishinomiya, 663 Japan.

(十八) 8月22—26日 脊椎动物形态学国际讨论会。在西德吉森举行。主要内容:本领域近期情况,器官系统功能及其间相互作用;功能系统的进化,包括古生物学论文。

联系人及地址: Prof. Dr. H.—R. Duncker,

Department of Anatomy and Cell Biology, University of Giessen, Aulweg 123, D—6300, Giessen, West Germany.

(十九) 8月23—26日 饮食生理学与味觉嗅觉第八届国际会议。在澳大利亚墨尔本举行。

联系人及地址: Dr. M. J. McKinley, Howard Florey Institute of Experimental Physiology and Medicine, University of Melbourne, Parkville, Vic. 305z, Australia.

(二十) 8月29—9月3日 非海洋软体动物生物地理学术讨论会第八届软体动物学国际会议,在匈牙利首都布达佩斯举行。从1982年7月1日所提交的报告内容,可分为以下3个方面报告题目是:

#### 1. 陆生软体动物方面

(1) 陆生贝类的多样性和复杂性的世界模式。报告人:阿·索利姆(美国)。(2) 陆生原始腹足目(Archaeogastropods)的系统发育和生物地理学。报告人:弗·汤姆森(美国)。(3) 关于陆生肺螺类大系的分类和分布。报告人:阿·希勒扬科(苏联)。(4) 粒蛹螺科(Chondrinidae)的生物地理学。报告人:依·吉廷伯格(荷兰)。(5) 大蜗牛属(Helicoid)的亲缘及分布。报告人:杰·毕晓普(英国)。(6) 在陆生软体动物区系内相适应的辐射状排列。报告人:杰·凯恩(英国)。(7) 马德拉群岛的陆生软体动物区系及其与西古北区和大西洋群岛软体动物区系相关演变的意义。报告人:哈·韦·沃尔登(瑞典)。(8) 地中海中西部区域软体动物区系第三纪的演化。报告人:弗·吉乌斯特·得·马萨(意大利)。(9) 十九世纪和二十世纪中欧软体动物区系的改变。报告人:杰·赫·丁布卢恩(西德)。(10) 大陆漂移与新热带肺螺类软体动物区系的相互联系。报告人:杰·杰·帕罗迪斯(美国)。(11) 波兰的旋螺科(Vertiginidae)的地理分布。报告人:彼·姆·波克斯泽科(波兰)。(12) 爱琴海群岛陆生软体动物的动物地理。报告人:姆·迈勒纳斯(希腊)。(13) 希腊的蛞蝓分布。报告人:阿·威克多

尔(波兰)。(14)加利西亚的蛞蝓。报告人:杰·卡斯特纳尔乔(西班牙)。(15)希腊群岛某些引人注目的陆生贝类。报告人:奥·佩吉特(奥地利)。(16)西班牙园林蜗牛的多态性地理变异。报告人:拉莫斯(西班牙)。(17)西班牙中部大蜗牛科(Helicidae)的地理分布。报告人:阿波雷卡诺(西班牙)。(18)某些柄眼目(Stylommatophora)在西班牙的纪录。报告人:曼格·冈萨雷斯(西班牙)。(19)有关高山陆生软体动物生态概况。报告人:米尔德纳(奥地利)。(20)某些东非地区陆生贝类的不连续分布。报告人:维德库尔特(英国)。(21)非洲马拉维的陆生贝类。报告人:克·范·布鲁金(荷兰)。(22)澳大利亚东南部陆生贝类区系和地方性特有动物的关系。报告人:彼·史密斯(澳大利亚)。(23)茶色蜗牛在澳大利亚东部的分布。报告人:杰·斯坦尼斯克(澳大利亚)。(24)阿拉伯艾纳螺科(Enidae)生物地理学。报告人:帕·彼·莫顿(英国)。(25)以色列内格夫沙漠一个残留区系的生物地理学。报告人:杰·赫勒(以色列)。(26)西北美洲陆生软体动物地理学:一个新的评价。报告人:彼·罗思(美国)。(27)一个河湖沉积物系统中的微生物地理学(即在怀俄明州古新世、尤尼恩堡地层中)。报告人:杰·汉利(美国)。(28)墨西哥下加利福尼亚小泡螺科(Bulimulidae)和扁雕螺科(Helminthoglyptidae)的物种形成。报告人:韦·彼·威勒(美国)。

## 2. 岛屿生物地理学方面

(1)太平洋岛屿陆生贝类区系中地方性种类的差异性。报告人:克·克·克里斯坦森(美国)。(2)美拉尼西亚(大洋洲)陆生贝类生物地理学。报告人:斯·蒂尔利勒(法国)。(3)岛屿生物地理学的稀疏作用。报告人:艾·瓦卢弗塔(芬兰)。(4)淡水螺类的种群和岛屿生物地理学的平衡理论:即化学和空间变量关系的重要性。报告人:杰·阿托(芬兰)。

## 3. 淡水软体动物方面

(1)淡水肺螺类的生物地理学。报告人:克·迈耶-布鲁克(西德)。(2)淡水肺螺类植

实螺科(Lymnaeidae)中动物地理的关系。报告人:杰·伯奇(美国)。(3)淡水软体动物分布型和欧亚北部岛屿水域的动物地理学。报告人:伊·艾·斯塔罗鲍盖托夫(苏联)。(4)中亚的淡水软体动物及其动物地理特点。报告人:兹·伊泽塔纳捷夫和伊·艾·斯塔罗鲍盖托夫(苏联)。(5)勒旺岛淡水软体动物分布模式。报告人:厄·金泽尔巴赫(西德)。(6)波兰黄土地区河流碗豆蛄属(*Pisidium*)种类的研究(双壳类球蛄科Sphaeriidae)。报告人:阿·皮乔斯克(波兰)。(7)澳大利亚扁卷螺属(*Planorbis*)的地理亲缘。报告人:杰·沃克(澳大利亚)。(8)小安的列斯群岛(西印度群岛)的淡水软体动物。报告人:弗·斯塔米尔内(奥地利)。

(廿一)9月6—9日 第四届环境中的重金属国际会议。在西德汉堡举行。主要内容:重金属对健康的影响;分析技术;水和空气污染;防卫技术。

联系人及地址:与单位联系。CEP Consultants Ltd, 26 Albany Street, Edinburgh EH1 3QH. U. K.

(廿二)9月13—17日 第三届仓库害虫学国际会议。在波兰华沙举行。

联系人及地址:Dr. Robert Davis, Permanent Committee, Poland.

(廿三)10月2—6日 生物化学内分泌学国际基金会议。在以色列雷霍沃特魏兹曼科学研究所召开。主要讨论“丘脑下部-垂体-性腺轴的激素控制”。

联系人及地址:Dr. Zvi Naor, Department of Hormone Research, The Weizmann Institute of Science, 76100 Rehovot, Israel.

(廿四)10月3—5日 内分泌功能的汁液调配国际会议。在意大利佛罗伦萨召开。讨论主题是:1.汁液受体及其自然配合基;2.汁液合成;3.生物液体中汁液物质的测定;4.药理与实验模型;5.汁液与肾功能;6.汁液与生长——促乳素分泌;7.汁液与生殖系统;8.汁液与甲状腺功能;9.汁液与胎盘;10.汁液与后

垂体；11. 汁液与胰腺。

联系人及地址： Dr. Giuseppe Delitala, Ist Medical Pathology Institute, Viale San Pietro, 12 07100 Sassari, Italy.

(廿五) 10月3—9日 生殖控制与年龄的物理化学信息变换第四届国际会议。在保加利亚瓦尔纳举行。

联系人及地址： Dr. Julia G. Vassileva D. Sc. Chairman, PCITRRA 83 Organizing Committee, Bulgarian Academy of Sciences Acad. G. Bonchev st. Block 105, P. O. Box 132 1113, Sophia, Bulgaria.

(廿六) 10月19—21日 癌症医学国际会议。在意大利威尼斯召开。

联系人及地址： Mr. Renzo Polacco Trident, Gran Viale 2, Lido di Venezia 30126, Italy.

## 1984年

(一) 6月3—8日 骨质疏松国际专题讨论会。在丹麦哥本哈根格拉斯特鲁普医院召开。

联系人及地址： Dr. C. Christiansen, Department of Clinical Chemistry, Glostrup Hospital, DK-2600 Glostrup, Denmark.

(二) 7月8—10日 松果体卫星国专题讨论会。在加拿大魁北克城与7月1—7日第七届内分泌学国际会议相接举行。

联系人及地址： Dr. Gregory M. Brown, Department of Neurosciences, McMaster University, 1200 Main Street West, Hamilton, Ont. L8-N325 (Canada). 或 Dr. Stanley Wainwright, Department of Biochemistry, Dalhousie University, Halifax, NS V3 H4 H7 (Canada).

[文内除(二十)系由陈德牛同志供稿外,其余均由张荫碧同志供稿]