

有关动物学国外学术会议消息

1985 年

(1) 3 月 19—22 日 1985 国际医学博览会。在荷兰，乌得勒支举行。联系人及地址：The Secretary, Netherlands Industries Fair, Postbus 8500—3503 R. M. Utrecht, Netherlands.

(2) 4 月 1—4 日 神经药理学和农药作用会议。在英国，巴思举行。会议由神经生物学家和农药科学家联合主持。联系地址：The Conference Secretariat, The Society of Chemical

Industry, 14 Belgrave Square, London SW1X 8PS, United Kingdom.

(3) 4 月 7—9 日 第二十九届日本应用动物昆虫学会会议。在日本，东京都，府中市幸町 3-5-8，东京农工大学农学部召开。内容包括：分类学、形态学、组织学、遗传学、发生学、生活史、分布、生态学、生理学、生物化学、昆虫病理学、行为学、生理活性物质、寄主选择、寄主

抗虫性、毒物学、杀虫剂、自然保护、经济昆虫、综合防治、害虫管理、发生预测、被害解析、防除技术、天敌、生物防除、真菌学、线虫学、及脊椎动物学等。联系地址：日本，东京都府中市幸町 3-5-8 东京农工大学农学部，第二十九回日本応用动物昆虫学会大会准备委员会。

(4) 4月18—19日 化学皇家学会化学分析分会会议。在美国，埃克塞特举行。联系人及地址：Miss P. E. Hutchinson, Analytical Division, Royal Society of Chemistry, Burlington House, London.

(5) 5月6—10日 应用细菌作毒性测试第二届国际学术会议。在加拿大，艾伯塔，班夫，班夫中心举行。会议宗旨为研究者和应用者提供讨论和评价用微生物作毒性测试的广泛学术交流机会。讨论的主要内容是：1. 微生物方法作毒性测试的设计与发展；2. 在多种环境如湖泊、江河、下水处理工厂、冷却塔等监测毒性的微生物应用技术；3. 用微生物作环境监测，出厂前筛选及环境影响研究；4. 毒剂与微生物的相互作用及对生物降解、生物转化、生物磁作用、生物浓度和代谢产物的作用及途径；5. 由微生物反应揭示的药理效应和亚致死效应；6. 化学药物对微生物种群的生态毒效作用。分组讨论会重点：ATP（腺苷三磷酸）生物降解和生物转化、脱氢酶活性、生态毒力作用、工业废物、原基及其作用、微量毒、氧摄取、药理应用、毒物与微生物相互作用、甘汞计及其他新技术。联系人及地址：Dr. A. A. Qureshi, Symposium Chairman, Alberta Environmental Centre, PO Bag 4000, Vegreville, Alberta, Canada. 或 P. Liu, 或 B. J. Dutka, Symposium Committee Co-chairmen, National Water Research Institute, PO Box 5050, Burlington, Ontario, Canada.

(6) 5月19—24日 第十届神经化学国际协会国际会议。在意大利，加尔达湖，里瓦加尔达召开。联系人及地址：Dr. H. Winkler, Pharmakologisches Institut der Universität Innsbruck, Peter-Mayr-Strasse 1, Austria.

(7) 6月9—12日 第七届类固醇生物化

学杂志举行国际会议。在奥地利，蒂罗尔，泽费尔德，会议中心召开。学术讨论题目是：1. 类固醇受体结构（包括单克隆抗体和测定的新方法）2. 类固醇受体，基因结构与分子生物学；3. 类固醇与癌症；4. 类固醇的生理学和药理学（包括神经内分泌活性）。参加会议的论文以200字为限。联系人及地址：Dr. J. R. Pasqualini, C. N. R. S. Steroid Hormone Research Unit, Foundation of Hormone Research, 26 boulevard Brune, 75014 Paris, France.

(8) 6月16—20日 大脑血流与机理国际协会第六届学术讨论会。在瑞典，隆德召开。联系人及地址：Ms. Karin Dahlgren, Administrative Secretary, Department of Clinical Neurophysiology, University Hospital, S-221 85 Lund, Sweden.

(9) 7月4—10日 第三届生物分类学和生物进化学国际学术会议。在英格兰，布赖登附近的苏塞克斯大学举行。会议将讨论的题目是：1. 进化中的共生现象；2. 热带生态系的保护；3. 马来群岛生物地理的进化；4. 生理的适应现象；5. 生态系中的共同进化和红母（虫）假说；6. 被子植物的起源与生物学的因果关系；7. 进化速度的估算；8. 分子生物学与进化学说；9. 共同进化与分类学；10. 系统发育的分子与形态学说：争夺与妥协；11. 进化中的机遇因素和直接因素；12. 微生物群落的生化革新。联系人及地址：Professor Barry Cox, C/O ICSEB Congress Office, 130 Queen's Road, Brighton, Sussex BN1 3WE, United Kingdom.

(10) 7月8—12日 辐射生物学第十五届国际会议。在美国，夏威夷，火奴鲁鲁举行。会议的主要内容是：1. 辐射诊断学；2. 核医学；3. 超声；4. 医用物理学；5. 辐射生物学。联系地址：XV International Congress of Radiology, General Secretariat P. O. Box 9205, Albuquerque, NM 87119, USA.

(11) 7月27—29日 脊椎动物化学信号第四届国际会议。在美国，拉腊米，怀俄明大学召开。会议主要内容是着重于进化生态和一些

比较观察,如外激素化学、内分泌、神经生物学机理、适应和预先适应、生活史生态学、个体生态学、普通进化生物学和比较生物学等。联系人及地址: Dr. David Duvall, Chair, International Organizing Committee, Chemical Signals in Vertebrates IV, Department of Zoology and physiology, University of Wyoming, Laramie, WY 82071, USA.

(12) 8月(日期未定) 科学技术教育与人类将来的需要会议。在印度,班加罗尔举行。联系人及地址: Dr. C. A. Taylor, Department of Physics, University College, P. O. Box 78, Cardiff CFI IXL United Kingdom.

(13) 8月(日期未定) 第十二届国际解剖学会议。在英国,伦敦召开。会上将颁发一万美元奖金,奖给在宏观解剖和显微解剖领域成绩最优秀,年龄不满40岁的人。论文可用德文或英文书写。联系人及地址: Professor, Dr. Med. Wolfgang Kühnel, Instituto für Anatomie, Medizinische Hochschule hübeck Ratzeburger Allee 160, D-2400 Lübeck, Bundesrepublik Deutschland.

(14) 8月4—9日 发育生物学家国际协会第十届国际会议。在美国,加利福尼亚,洛杉矶,比特姆(Biltmore) 宾馆举行。专题讨论的主要内容是: 1. 发育中的基因组结构与功能; 2. 部位型信息及模样形成; 3. 胚胎形成时的早期现象; 4. 发育期内细胞表面的相互作用; 5. 人的发育和遗传干预(intervention); 6. 发育期的细胞分化。分组讨论会的题目是: 1. 动植物的变异; 2. 低等生物的模样形成; 3. 发育的神经系统相互作用; 4. 性别决定; 5. RNA在发育期产生的变异和转译控制; 6. 高等生物的模样形成; 7. 横跨膜调节作用; 8. 生长因子与激素; 9. 受精作用; 10. 神经系统模式的形成; 11. 神经嵴细胞; 12. 发育期的细胞内基质; 13. 卵质的决定子; 14. 植物的模样形成; 15. 细胞内基质的分子生物学; 16. 上皮与间质的相互作用。学术交流的主要范围是: 无脊椎动物、脊椎动物、植物的发育生物学,自胚胎发育

直至衰老;在细胞生物学、分子生物学和发育生物学中的重要进展和问题;以及将来特别需要加强的方面;免疫遗传学、生物化学、胚胎学、肿瘤学和植物学。联系人及地址: Dr. Harold C. Slavkin, 1985 International Society for Developmental Biologists' (ISDB) Organizing Committee, Tenth International Congress (ISDB), University of Southern California, University Park, GER 314-Mc 0191 Los angeles, CA 90089-0191, USA.

(15) 8月5—9日 第十五届内分泌学学报会议。在芬兰,赫尔辛基,波塔尼亚召开。联系地址: XV Acta Endocrinology Congress, P. O. Box 6, SF-00101 Helsinki 10, Finland.

(16) 8月11—16日 动物、植物和微生物毒素第八届国际会议。在英格兰,泰因河畔纽斯卡尔大学举行。会议由国际毒素学会主持,重点讨论毒素研究中的新苗头,和由于中毒引起的临床治疗问题。联系地址: The Secretariat, Eighth World Congress on Animal, Plant and Microbial Toxins, Muscular Dystrophy group Research Laboratories, Newcastle General Hospital, Westgate Road, Newcastle-upon-Tyne NE4 6BE, England.

(17) 8月19—24日 第七届蝙蝠研究国际会议与第三届欧洲蝙蝠研究学术会议合并召开。会址在苏格兰,阿伯丁,阿伯丁大学。联系人及地址: Dr. Paul A. Racey, Department of Zoology, University of Aberdeen, Aberdeen, AB9 2TN, United Kingdom.

(18) 8月25—28日 美国遗传学学会会议。在坎布里奇大学,哈佛赫非院校园举行。联系地址: The Secretary, American Society of Heredity, University of Cambridge, USA.

(19) 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。这次会议由生物化学国际联合会主持,学术组织工作由荷兰皇家文理学院的生物化学和生物物理学委员会负责。学术讨论题目是: 1. 基因组(染色体组)结构的组织与复制; 2. 基因表达与转

录控制; 3. 核酸与蛋白质的相互作用, 包括蛋白质合成; 4. 蛋白质的结构与功能, 包括酶学; 5. 代谢调节; 6. 膜结构与功能; 7. 生物能学; 8. 细胞的生长、分化和变形; 9. 激素; 10. 分子免疫学和细胞免疫学; 11. 疾病的分子机理; 12. 应用生化, 包括生物工程学、农业生化、环境生化; 13. 工业化合物和燃料的生物学生产。联系地址: 13th International Congress of Biochemistry, C/O Organisatie Bureau Amsterdam, Europaplein, 1078 GZ Amsterdam, The Netherlands.

(20) 9月(日期未定) 第九届贝类学国际会议。在苏格兰, 爱丁堡举行。会议由贝类学协会主持。联系人及地址: Dr. David Heppeil, The Royal Scottish Museum, Chambers Street, Edinburgh, Scotland.

(21) 9月2—6日 第九届鸟类普查工作国际会议和欧洲鸟类图谱委员会第七次会议联合召开。会址在法国, 科多尔, 第戎大学, 主要议题是: 人类对森林鸟类群落的影响。联系人及地址: Dr. B. Frochot, Laboratoire d'Ecologie, Bâtiment Mirande, Université, 21000 Dijon, France.

(22) 9月8—13日 免疫学第七届欧洲会议。在耶路撒冷举行。这次会议由以色列免疫学会主持, 讨论的题目是: 1. 细胞膜和免疫功能; 2. 细胞生物学、遗传学和最小溶血浓度的作用; 3. 免疫基因的组织及调节表达; 4. 免疫调节线路(个体基因型、T-细胞、表面受体); 5. 淋巴激活素、干扰素、及其他生长因子和分子因子; 6. T细胞和B细胞: 表面标记、调节、和分化; 7. 淋巴细胞: 抗原受体和效应子功能; 8. 抗原处理中的抗原代表的细胞和分子; 9. 免疫学的分子克隆(抗原、受体和淋巴激活素); 10. 肿瘤的免疫和非免疫处理; 11. 癌基因; 12. 病毒和寄生感染的免疫学; 13. 自动免疫失律及其控制新进展; 14. 免疫调节和免疫药理学; 15. 新法种痘; 16. 免疫、内分泌和神经系统: 相关与相互作用; 17. 移植免疫力; 18. 过敏反应: 触发和传递质(介体); 19. 免疫缺失和免疫病理学; 巨噬细胞充当免疫反应的调节器。

联系地址: Secretariat, 7th European Immunology Meeting, P. O. Box 50006, Israel.

(23) 9月10—12日 天然抗微生物系统学术讨论会。在英国, 巴思召开。联系人及地址: Dr. R. G. Board, School of Biological Sciences, University of Bath, Claverton Down, Bath BH2 7AY, United Kingdom.

(24) 9月10—13日 第五届环境保护化学国际会议。在比利时, 勒文(Leuven)举行。会议为关心水体环境的科技人员提供国际学术论坛, 以便最广泛交流学术思想和技术方法, 从而了解大小面积的水体环境情况。着重讨论水体的物理化学治理, 同时重在有害废物的治理技术和化石燃料的利用。讨论题目是: 1. 物理化学治理, 特别是闭环系统的应用和节省能源; 2. 处理程序组成的生物次级程序和物理化学次级程序的相互作用; 3. 环境中化学污染物的来源, 转移, 原基与作用; 4. 利用和开掘化石能源(油、气、炭等)的厂矿废水的治理; 5. 排除水体环境中有害碳氢化合物(烃)和有害有机物的氧化还原新方法; 6. 环境监测和分析化学的进展。联系地址: 5th International Conference Chemistry for Protection of the Environment C/O K. Viv, Jan Van Rijswijklaan 58, B-2018, Antwerpen, Belgium.

(25) 9月16—20日 第二届乳汁的激素国际学术会议。在捷克斯洛伐克, 布拉迪斯拉法附近的斯摩棱斯克城堡召开。主要讨论: 1. 乳汁中的激素对新生儿的作用; 2. 激素进入乳汁的分泌机理; 3. 当激素转移到乳汁时的生理效应。联系人及地址: Dr. Vladimir Strobak, Institute of Experimental Endocrinology, Center of Physiological Sciences, Slovak Academy of Sciences 83306 Bratislava Czechoslovakia.

(26) 9月30—10月4日 未来的生物学第六届国际会议。在法国, 蓬塔莫桑举行。联系地址: Biologie Prospective, BP 3102-F 54013 Nancy Cedex, France.

(27) 1985年秋季(时间未定) 第二届欧洲神经内分泌协会(ENEA)会议。在意大利,

米兰召开。自欧洲神经内分泌协会成立后，曾于1984年3月4—7日举行过第一次学术会议。这次第二届会议将着重讨论下丘脑调控的肽类的化学、生物化学、药理学和临床应用等问题。联系地址：Pharmakologisches Institut der Universität Innsbruck, Peter-Mayr-Strasse I, Austria.

(28) 10月2—4日 单克隆抗体国际学术会议。在意大利，佛罗伦萨举行。主要讨论题目是：1. 单克隆抗体的基本原理；2. 单克隆抗体与激素；3. 单克隆抗体与类固醇血浆联结蛋白质；4. 单克隆抗体象激素作用的探子；5. 单克隆抗体在性分化研究中应用；6. 单克隆抗体对内分泌学研究的应用。联系人及地址：

Dr. G. Fiorelli, Endocrinology Unit, Viale Margagni, 85, I-50134 Florence, Italy.

(29) 10月6—10日 第七届动脉粥样硬化国际学术会议。在澳大利亚，墨尔本召开。联系地址：The Secretary General, the International Congress of Atherosclerosis, Melbourne, Australia.

(30) 10月14—16日 欧洲神经内分泌协会第二届学术会议。在意大利，米兰举行。会议重点是下丘脑的多肽调控。联系人及地址：Dr. Engenio E. Müller, Department of Pharmacology School of Medicine, University of Milan 32, Via Vanvitelli, I-20129 Milan, Italy.

(张荫碧供稿)