

1981—1983 年有关细胞生物学国际会议

时间、地点	内 容
1981 年	
春(比利时布鲁塞尔)	神经肽
2 月 4 日—13 日(波兰)	膜运转的生物物理
6 月 16 日—19 日(加拿大)	真核细胞基因控制 细胞周期和细胞骨架等
5 月 3 日—6 日(意大利)	分子生物学结构研究常用方法
5 月 10 日—21 日(以色列)	免疫学的生物物理
5 月 12 日—15 日(丹麦)	11 届欧洲细胞增殖会议
5 月 13 日—15 日(荷兰)	欧洲组织培养学会 细胞运动、植物细胞和组织培养、体细胞遗传的最新发展
6 月 22 日—7 月 3 日(捷克)	细胞膜的运转与能量转移
秋(比利时)	组织不相容性、抗原
8 月 28 日—9 月 10 日(瑞士)	9 届国际发育生物学会议
9 月 13 日—18 日(以色列)	6 届国际人类遗传会议, 发育生物学中的细胞和组织培养
1982 年	
4 月(苏格兰)	离体及活体真核细胞基因
7 月(法国)	第一届欧洲细胞生物学会议
7 月(日本)	第 5 届国际植物组织和细胞培养会议
8 月 17 日—24 日(西德)	10 届国际电子显微镜会议

9 月 9 日—15 日(美国)	13 届国际肿瘤会议
1983 年	
8 月(印度)	15 届国际遗传学会议。
8 月(澳大利亚)	4 届国际植物病理会议

1981 年技术讲座:

2 月 2 日—22 日(印度)	DNA 重组技术训练班
3 月 8 日—21 日(尼日利亚)	生物膜基本概念与技术
8 月 1 日—31 日(匈牙利)	8 届国际近代生物学训练班

(严国范、沈淑敏摘自 *Cell Biology International Reports* Vol. 5, No. 2, 1981.)

第七届国际生物物理会议和 第三届泛美生物化学会议

订于 1981 年 8 月 23 日—28 日于墨西哥城召开的这次会议将对生物物理和生物化学中有关领域的最新进展进行讨论, 共有 35 个专题:

1. 生物膜大分子内部的流动性。
2. 信息大分子间的相互作用。
3. 酶作用的生物物理。
4. 毒素及其受体的分子结构和作用机理。
5. 碳水化合物的糖蛋白的结构和功能。
6. 在肌肉中由力驱动而产生的分子间相互作用。
7. 核酸结构。
8. 基因表达的转录和翻译。
9. 真核细胞中遗传信息的组织和加工。
10. 寄生物的分子生物学。
11. 膜中分子间相互作用的动力学。
12. 膜的离子易位。
13. 光受体和听觉受体的生物物理。
14. 光合成的原初过程。
15. 上皮组织的传导偶合机理。
16. 细胞间通信。
17. 细胞内钙的作用与调节。
18. 电化学电位的利用和产生过程中的分子行为。
19. 内神经通信。
20. 神经传导与受体。
21. 电化学梯度对细胞功能的作用。