



第二届全国标记技术学术讨论会

第二届全国标记技术学术讨论会于 1989 年 5 月 17 至 20 日在济南召开, 该会由中国微生物学会病毒学专业委员会、医学微生物及免疫学会联合委托军事医学科学院微生物流行病学研究所、山东省微生物学会、中华医学会山东分会和济南军区军事医学研究所等单位承办的。

会议代表共 309 人, 包括化学、生化、免疫、微生物及临床等专业工作者。有全国著名的老专家汪美先、程松高、黄策等教授, 还有占全会 70% 以上的中青年学者。这次会议的一大特点即以中青年为主力, 充分显示了我国免疫标记技术领域人才济济, 新生力量茁壮成长, 后继有人。

会议共收到各类论文 250 多篇。其中大会交流的有综述 10 篇。研究论文 126 篇, 分 5 组进行讨论, 内容包括: 免疫荧光技术、发光技术、免疫酶技术、颗粒免疫吸附技术, 放射免疫技术、免疫组化及核酸杂交技术等。会议反映出从 70 年代末到 80 年代初发展起来的金属离子标记、时间分辨荧光免疫分析和核酸探针等新技术已在国内建立。其他标记技术的应用范

围也在扩大。与第一届会议相比, 不仅在学术水平上有明显提高, 而且已在国内形成一支相当强大的专业技术队伍。使我国的免疫标记技术能够紧跟国际的发展形势, 朝着具有我国特色的方向发展。

会议其间, 中国微生物学会病毒学专业委员会和医学微生物及免疫学专业委员会分别召开了工作会议。病毒学专业委员会初步商定明年召开小型专业病毒学会议, 1991 年召开第二届全国病毒学学术会议。医学微生物及免疫学专业委员会商讨了举办学习班、支边讲学活动及学术会议初步设想。本届筹委会最后还召开了扩大会议, 初步商定第三届全国标记技术学术讨论会将在 1992 年召开, 其间将召开免疫标记试剂交流会、分子杂交技术交流会等小型会议。

与会代表普遍认为, 这次学术讨论会展现了标记技术的发展现状及趋势, 为同行们相互熟悉及交流经验提供了良好机会, 为今后开展工作和横向联系打下了基础。