

会议公告: “基因治疗研究与开发的战略”学术讨论会将于10月24日召开

用基因治疗疾病称为基因治疗。它不仅涉及单基因缺陷的遗传性疾病,而且涉及恶性肿瘤、心血管疾病、自身免疫疾病、内分泌疾病、中枢神经系统疾病等多基因疾病以及艾滋病等重大传染性疾病。据估计,基因治病在21世纪初可能会取得重大突破,成为医学科学的重大发展领域。我国已有较多实验室开展了基因治疗研究,有的方案已进入临床试验。

评述当代人类基因治疗的国内外现状与发展前景,探讨我国人类基因治疗研究与开发的正确对策,对于推动我国人类基因治疗研究与开发的健康发展是十分有益的。

本次会议重点是交流对国内外基因治疗的现状和前景的基本观点和看法,探讨我国在该领域的研究与开发发展战略。

会议时间: 2000年10月24日-26日

会议地址: 北京香山饭店

会议将请吴旻、候云德作关于“人类基因治疗”、“基因治疗在生物医学中的地位”总评述报告。请顾健人、曹雪涛、薛京伦等就国内外基因治疗的现状与存在问题;肿瘤、心血管疾病、神经性疾病、免疫性疾病、艾滋病等病的基因治疗研究现状;我国基因治疗及预防研究与发展的战略设想等作中心议题评述报告。

关闭