

Studies on Kanglemycin C, A Novel Immunosuppressant

WANG Nan-Jin, BAI Shuo-Ke

Institute of Medicinal Biotechnology, Chinese Academy of Medical Sciences, Beijing 100050

ABSTRACT **AIM** The purpose is searching for new drug from metabolic products of microorganism. **METHODS** We apply the theory of isolation and purification to obtain new compound, and proceed the research of pharmacodynamics, acute toxicity and industrialization. **RESULTS** Four new compounds, Kanglemycin A, C, D and M. K-C have proceed in the stage of industrialization. **CONCLUSION** The method is feasible.

KEY WORDS Kanglemycin C; Theory of isolation; Purification; Development

2001年《中国药科大学学报》(专辑)征文启事

《中国药科大学学报》是由中国药科大学主办,国内外公开发行的药学类核心期刊,多年来得到全国药学工作者的支持与厚爱,期刊质量不断提高,国内外影响不断扩大,为教育部优秀期刊。本刊现已被国内外主要数据库、多家检索刊物(如美国化学文摘、国际药学文摘等)列为期刊源。2000年《中文核心期刊要目总览》最新排名,本刊居药学类核心期刊第7位。

为进一步增进本刊与作者、读者之间交流,促进药学事业的繁荣和发展,本刊编辑部将于2001年12月出版第32卷《中国药科大学学报》(专辑)。欢迎广大药学工作者积极投稿。有关征文事宜如下:

1. 征文内容:药物化学、天然药物化学、中药学、药理学、药剂学、药物分析与检验、药物生物技术、医院药学(军队医院药学)、药物经济学、医药贸易、临床药学、药事管理、企业管理等。

2. 征文形式:论文、简报、技术交流、快讯、综述、论坛、经验交流等。

3. 征文一式两份,自留底稿(请附磁盘)。

4. 征文截止日期为2001年10月30日。

5. 凡来稿(请注明作者详细联系地址、邮编、电话)务请在信封及征文稿上注明“征文”。

6. 稿件请寄:南京市童家巷24号《中国药科大学学报》编辑部 邮编:210009

联系人:郑晓南 邹 栩 电话:025-3271566 025-3271565 E-mail: xuebao@ mailbox. cpu. edu.

cn