

deren Methoden, Materialien, Anwendungen, Analysen, Charakterisierungen und Automatisierungsmöglichkeiten in verschiedenen Kapiteln abgehandelt. Schwerpunktmäßig befasst die Autorin sich bei den Ausführungen der Konzepte und Strategien mit peptidischen Verbindungen. Entsprechend der in dem Vorwort erwähnten Intention ist dieses Buch lediglich eine Einführung und Übersicht über die Thematik und kann beim vorliegenden Umfang von 120 Seiten keine erschöpfende Bearbeitung darstellen, in der näher auf Probleme der strukturellen Diversivität, der Bioinformatik oder verschiedenen Konzepte hinsichtlich Syntheschwierigkeiten oder molekularbiologischen Techniken eingegangen werden kann. Bei einem so rasch fortschreitendem Gebiet wie der kombinatorischen Chemie wären aller-

dings Referenzen von aktuellen Übersichtsarbeiten zu weiterführenden Kapiteln vorteilhafter gewesen als beispielsweise auf ein Verweis auf eine nicht mehr existente Internetseite eines Kombi-Chem-Konsortiums. Insgesamt muss sich dieses Buch im Publikationssektor einer umfangreichen und hochrangigen Konkurrenz stellen, die in vielen Bereichen die Thematik besser abhandelt, aber gleichzeitig erheblich umfangreicher ist. Basierend auf ihren Vorlesungsskripten hat die Autorin eine insgesamt gut lesbare und kurze Einführung zu den wichtigen Themen im Grundlagenbereich der kombinatorischen Chemie zusammengestellt, die bei zahlreichen Inhalten Lust auf mehr macht. Stark (Frankfurt)

Manuscript retraction

The editors apologize for publishing the article

“Indigoferabietone, a novel abietane diterpenoid from *Indigofera longiracemosa* with potential antituberculous and antibacterial activity”

by D. THANGADURAI, M. B. VISWANATHAN and N. RAMESH

(*Pharmazie* 57: 714–715 (2002))

The paper contains information found and published earlier by A. Ulubelen, G. Topcu and C. B. Johansson (Norditerpenoids and diterpenoids from *Salvia multicaulis* with antituberculous activity; *J Nat Prod* 60: 1275–1280 (1997)). The compound 12-methyl-5-dehydroacetylhorni-

none has obviously been identified earlier by Ulubelen et al. which may clearly be seen from the spectral data given which is almost identical. These authors also discovered its activity against *Mycobacterium tuberculosis*.

ERRATUM

Unfortunately, in issue 2/2004, one of the correspondence authors of the contribution “Synthesis and antifungal properties of compounds which target the α -adipate pathway” was missed. The editors apologise for the mistake.

The title of the respective article should read correctly as follows:

Department of Chemistry¹ and Department of Biology², University of Saskatchewan, Canada

Synthesis and antifungal properties of compounds which target the α -aminoadipate pathway

D. R. J. PALMER¹, H. BALOGH¹, G. MA¹, X. ZHOU¹, M. MARKO¹, S. G. W. KAMINSKYJ²

Received June 20, 2003, accepted July 22, 2003

*David R. J. Palmer, Department of Chemistry, University of Saskatchewan, 110 Science Place, Saskatoon, SK, Canada, S7N 5C9
palmer@sask.usask.ca*

*Susan G. W. Kaminskyj, Department of Biology, University of Saskatchewan, 112 Science Place, Saskatoon, Saskatchewan Canada S7N 5E2
Susan.Kaminskyj@usask.ca*

Pharmazie 59: 93–98 (2004)
