

Contributors to this Issue

Acton D. G.	4179	Ishida H.	4201
Adams W. J.	4209	Ishida H.	4205
Adams W. J.	4235	Ishida Y.	4201
Aristoff P. A.	4197	Ishida Y.	4205
Baeschlin D. K.	4229	Islam K.	4217
Banitt L. S.	4213	Jain R.	4223
Barbachyn M. R.	4213	Johnson P. D.	4197
Barbachyn M. R.	4235	Judice J. K.	4165
Betts M. J.	4179	Kandepu S.	4169
Boger D. L.	4163	Kawato H.	4201
Boggs C. M.	4173	Kawato H.	4205
Borer Y.	4229	Keith D.	4187
Bush K.	4173	Keith D.	4245
Chamberland S.	4241	Khera M. K.	4169
Chen D.	4223	Kumar M. S.	4169
Ciske F. L.	4235	Kurosaka Y.	4205
Controneo N.	4187	Laganas V.	4187
Controneo N.	4245	Laganas V.	4245
Courtney M.	4209	Lai J. -J.	4187
Crowley B. M.	4163	Lam S.	4209
Das J.	4169	Landaverry Y.	4241
Dennis M.	4179	Lee C. S.	4235
Dolak L. A.	4235	Lee V. J.	4201
Dudley M. N.	4241	Lee V. J.	4205
Evans J. M.	4213	Léger R.	4201
Finn J.	4187	Léger R.	4241
Finn J.	4245	Li J.	4245
Foleno B. D.	4173	Li T.	4187
Ford C. W.	4193	Li T.	4245
Ford C. W.	4197	Litman R.	4241
Ford C. W.	4209	Locher H. H.	4229
Ford C. W.	4235	Lopez S.	4209
Friis J. M.	4209	Lopez S.	4223
Friis J. M.	4235	Luehr G. W.	4213
Gadwood R. C.	4193	Macielag M. J.	4173
Gadwood R. C.	4209	Madsen D.	4241
Gage J. R.	4213	McComas C. C.	4163
Genin M. J.	4235	McGregor A.	4179
Goldschmidt R. M.	4173	Moerman J. K.	4193
Gomez M.	4213	Moerman J. K.	4197
Gordeev M. F.	4209	Morin S. E.	4209
Gordeev M. F.	4213	Morin S. E.	4213
Gravestock M. B.	4179	Mortell K. H.	4209
Grega K. C.	4235	Morytko M.	4187
Griffith D.	4241	Morytko M.	4245
Hackbarth C.	4213	Nakayama K.	4201
Hackbarth C.	4223	Nakayama K.	4205
Hackbarth C. J.	4209	Neckermann G.	4223
Haefeli S.	4229	Ochoada J. M.	4193
Hamel J. C.	4193	Ohta T.	4201
Hamel J. C.	4197	Ohta T.	4205
Hatter G.	4179	Ohtsuka M.	4201
Hawser S.	4217	Ohtsuka M.	4205
Hill J.	4187	Otani T.	4205
Hill J.	4245	Pace J. L.	4165
Hlasta D. J.	4173	Paget S. D.	4173
Hoshino K.	4201	Palandra J.	4209
Hoshino K.	4205	Parker C. N.	4213
Hosono S.	4201	Parr I.	4187
Hubschwerlen C.	4229	Parr I.	4245
Huie K.	4241	Patel D.	4223
Hwang I.	4163	Patel D. V.	4209
Iqbal J.	4169	Patel D. V.	4213

Raheem M. A.	4169	Watt W.	4235
Rajagopalan R.	4169	Weaver E. A.	4193
Rajale T. V.	4169	Weidmann B.	4223
Raju B.	4209	Weidner-Wells M. A.	4173
Renau T. E.	4201	Werblood H. M.	4173
Renau T. E.	4205	White R.	4223
Renau T. E.	4241	White R. J.	4213
Ryder N. S.	4223	Williams N.	4241
Schaadt R. D.	4193	Wilson R. G.	4179
Schaadt R. D.	4197	Wira E.	4173
Schaadt R. D.	4209	Woods L.	4179
Schneider P.	4217	Wookey A.	4179
Schroeder S.	4229	Wu C.	4209
Seest E. P.	4235	Wu C.	4223
Selvakumar N.	4169	Yagi B. H.	4193
Shimer G.	4187	Yagi B. H.	4197
Shimer G.	4245	Yen R.	4241
Siedlecki J.	4187	Yokomizo Y.	4201
Siedlecki J.	4245	Yokomizo Y.	4205
Sigwalt C.	4229	Yoshida K.	4201
Silverman J.	4187	Yoshida K.	4201
Silverman J.	4245	Yoshida K.	4205
Singh U.	4209	Yoshida K.	4205
Specklin J.-L.	4229	Yu X.	4187
Stapert D.	4193	Yu X.	4245
Stapert D.	4197	Yuan Z.	4209
Sundram A.	4223	Yuan Z.	4223
Swain M. L.	4179	Zhang J. Z.	4201
Tembe V.	4241	Zhang J. Z.	4241
Thomasco L. M.	4193	Zhang Y.	4187
Trehan S.	4169	Zhang Y.	4245
Trias J.	4209	Zhou J.	4209
Trias J.	4213	Zurenko G. E.	4193
Trias J.	4223	Zurenko G. E.	4197
Wang W.	4223	Zurenko G. E.	4209
Watkins W. J.	4201	Zurenko G. E.	4213
Watkins W. J.	4205	Zurenko G. E.	4235
Watkins W. J.	4241		

Cover Photograph, *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*

Approaches to Antimicrobials: The cover graphic depicts the broad functions present in all prokaryotic cells that could be useful to exploit in the design of an antibacterial. Mother Nature has validated some of the areas quite convincingly; the ribosome, the major component of the protein factory, is the target of many diverse structural classes of compounds. With the advent of genomics, high-throughput screening, computational chemistry, methodological advances in chemistry and structural biology, scientists are seeking other, relatively unexploited targets within these broad areas to circumvent the resistance that is present to well known antibiotics. The sophisticated toolkit is also being used to reinvestigate targets like topoisomerases, cell wall synthesis and translation. *Courtesy of Dr. Joyce A. Sutcliffe, Rib-X-Pharmaceuticals Inc., New Haven, CT 06511 USA.*

© 2003 Published by Elsevier Ltd. All rights reserved.