

Contributors to this Issue

Adams J. L.	1123	Deaciuc G.	1245
Ahn B. Z.	1173	Debono M. W.	1205
Araki M.	1165	Delaney M. O.	1105
Bachelor L. T.	1177	Des Jean R. C.	1127
Bastow K. F.	1193	Dezube M.	1145
Belton D. J.	1249	Dhar M. J.	1237
Benfield P. A.	1157	Dinnell K.	1233
Berman J. M.	1145	Dinnell K.	1237
Birkemo L.	1145	Dixon M.	1249
Boehm J. C.	1123	Dobson R. L. M.	1149
Bohme G. A.	1205	Donahue K. M.	1211
Böhme T. M.	1241	Dormont D.	1189
Boireau A.	1205	Dowle M. D.	1249
Boisclair M.	1157	Dunn L. J.	1127
Boulouard M.	1153	Duval D.	1153
Bower M. J.	1123	Dwoskin L. P.	1245
Boylan J.	1157	Elliott J. M.	1233
Brown P. J.	1225	Elliott J. M.	1237
Buckner S. A.	1119	End N.	1201
Burt T.	1149	Enyedy I. J.	1113
Burton C. R.	1157	Erickson-Viitanen S.	1177
Caravatti G.	1201	Ervin G. N.	1145
Carroll W. A.	1119	Esbenshade T. A.	1119
Chang C.-H.	1157	Finch H.	1249
Charakchieva-Minol S.	1229	Fleetwood G.	1249
Chen H.	1157	Forsyth C. J.	1181
Chicchi G. G.	1233	Fretier P.	1189
Chicchi G. G.	1237	Furet P.	1201
Chidester D. R.	1177	Futaki S.	1165
Chojnacka-Wójcik E.	1229	Gallagher T. F.	1123
Clarke G. D. E.	1249	Gay B.	1201
Clayette P.	1189	Genevois-Borella A.	1205
Cocuzza A. J.	1177	Godward R. E.	1249
Collot V.	1153	Górska A.	1197
Cooper L. C.	1233	Goudreau N.	1109
Cordova B. C.	1177	Grafstrom R. H.	1157
Cox S.	1157	Gravel D.	1109
Crooks P. A.	1245	Greenberg M. M.	1105
Croom D. K.	1145	Grenier S.	1185
Damour D.	1205	Grinevich V. P.	1245
Dannhardt G.	1241	Grizzle M. K.	1145
Dauphin F.	1153	Gsell W.	1153
Davis M. C.	1149	Guindon Y.	1109
De Vleeschauwer M.	1109	Hackl T.	1193

Cover Photograph, *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*

2001: Computer model of the Fab fragment of the GNL3A6 monoclonal antibody (mAb) that catalyzes the hydrolysis of cocaine. Cocaine is shown as entering the active site and the products exiting. The emergence of immunopharmacotherapy offers a viable treatment for cocaine addiction. An aspect of this approach, a catalytic mAb to efficiently degrade cocaine, would expand the therapeutic arsenal. New insight into cocaine mAb catalysis is described. Matsushita, M.; Hoffman, T. Z.; Ashley, J. A.; Zhou, B.; Wirsching, P.; Janda, K. D. *Bioorg. Med. Chem. Lett.* **2001**, *11*, 87–90.

Hamasaki K.	1169	Lopresti-Morrow L. L.	1211
Hamel E.	1193	Macdonald S. J. F.	1249
Hancock A. A.	1119	MacKenzie E. T.	1153
Hardy G. W.	1249	McDonald E.	1249
Harrison L. A.	1249	McKeever H. D.	1149
Hashimoto H.	1137	Meyer M. D.	1119
Hershberger P. M.	1149	Mialocq P.	1189
Hibi S.	1215	Mignani S.	1205
Hida T.	1215	Mihara H.	1169
Hodgson S. T.	1249	Mioskowski C.	1185
Hollingworth G. J.	1233	Mitchell P. G.	1211
Hollingworth G. J.	1237	Mokrosz M. J.	1229
Hommet Y.	1153	Molloy C. R.	1249
Hong D.-H.	1173	Morand K. L.	1149
Hour M.-J.	1193	Morris T. W.	1149
Huang J.	1099	Morrison D.	1233
Huang Z.	1099	Muckelbauer J. K.	1157
Humphreys D. C.	1249	Muller E.	1201
Hurley K. P.	1225	Murkitt G.	1249
Igarashi J.	1141	Mutschler E.	1241
Imbach J. L.	1189	Nagai M.	1215
Inglis G. G. A.	1249	Nakanishi Y.	1193
Ishiguro M.	1161	Nakase I.	1165
Ishikawa M.	1219	Nam N.-H.	1173
Ittoop O. R.	1225	Nampoothiri P.	1193
Jain R.	1133	Narayanan S.	1133
James M. K.	1145	Naya A.	1219
Jeffrey S.	1177	Nishimura T.	1141
Jimonet P.	1205	Noguchi K.	1219
Johnson K. M.	1113	Ohtake N.	1219
Johnson M. F.	1145	Ohwaki K.	1219
Johnson M. R.	1249	Oiry J.	1189
Johnson S. R.	1123	Parker C. N.	1149
Johnson T. L.	1157	Parsons R. L.	1177
Jones D. R.	1149	Pratt J.	1205
Kassis S.	1123	Puy J. Y.	1189
Kato-Toma Y.	1161	Queen K. L.	1145
Kazimierzczuk Z.	1197	Randle J. C. R.	1205
Keim C.	1241	Rault S.	1153
Kikuchi K.	1215	Reese M. R.	1211
Kim H.-M.	1173	Reeves L. M.	1211
Kim Y.	1173	Renick P. J.	1149
Kiwada T.	1165	Ribeill Y.	1205
Kłodzińska A.	1229	Ridgill M. P.	1237
Ko S. S.	1177	Rimele T. J.	1145
Kobayashi K.	1219	Robinson R. P.	1211
Kozikowski A. P.	1113	Rouch A. I.	1211
Kozioł A.	1229	Rycroft W.	1237
Kumagai I.	1169	Saeki T.	1219
Kumar K. A.	1249	Sakamuri S.	1113
Kuo S.-C.	1193	Salesse C.	1185
Kurtz M. M.	1233	Scheffel G.	1201
Kurtz M. M.	1237	Schoepfer J.	1201
Laird E. R.	1211	Schumann P.	1153
Lambrecht G.	1241	Seitz S. P.	1157
Lasek W.	1197	Shah P.	1249
Lebeau L.	1185	Shaw D. E.	1233
Lee K.-H.	1193	Sherrill R. G.	1145
Lewis M. C.	1225	Shrum G.	1149
Lin Z.	1099	Sielecki T. M.	1157
Liu J.	1157	Singh O. M. P.	1249
Locker K. L.	1233	Sippy K. B.	1119

Skarzynski T.	1249	Ueno A.	1169
Smallwood A.	1157	Vaillancourt M.	1109
Smith R. A.	1249	Vangapandu S.	1133
Soper S. S.	1149	Vanmiddlesworth F.	1145
Sopkova J.	1153	Vincent S. P.	1185
Spooner J. E.	1249	Vuilhorgne M.	1205
Stam E. J.	1211	Wang S.	1113
Stella M.	1149	Watt A. P.	1233
Stuart L. W.	1225	Wilkison W. O.	1225
Stutzmann J. -M.	1205	Williams A. R.	1233
Sugg E. E.	1145	Williams A. R.	1237
Sugiura Y.	1165	Willson T. M.	1225
Sunagawa M.	1141	Wilson J. G.	1225
Sunder S.	1149	Wilson L. J.	1149
Swain C. J.	1233	Winegar D. A.	1225
Swain C. J.	1237	Wu Q.	1149
Świtaj T.	1197	Xia P.	1193
Switzer A. G.	1149	Xia Y.	1193
Tagami K.	1215	Xu R.	1245
Tai K.	1215	Yamauchi T.	1215
Takada J.	1137	Yang G.	1099
Takahashi T.	1169	Yang Z. -Y.	1193
Tok J. B. -H.	1127	Yocum S. A.	1211
Tokuhara N.	1215	Yoshimura H.	1215
Trainor G. L.	1157	You Y. -J.	1173
Trainor G. L.	1177	Yuasa H.	1137
Tsao K. -L.	1233	Zaman W. A.	1113
Tsao K. -L.	1237	Zhu Q.	1105
Uckun F. M.	1181		