

Contributors to this Issue

Adiwidjaja G.	1049	Filippova I. Y.	1005
Almstead N. G.	1009	Fisher M. H.	1073
Andree T. H.	1069	Fisher M. H.	1077
Aoki M.	1031	Flippen-Anderson J.	955
Arai S.	1057	Foley L. H.	969
Bacheva A. V.	1005	Friesen R. W.	1059
Ballatore C.	1053	Fujii T.	955
Balzarini J.	1049	Galleway F. P.	1081
Balzarini J.	1053	Galvin F. C. A.	1081
Barnes M. J.	1081	Ghelani A.	1027
Beaton H.	1023	Gilbert I. H.	977
Beaton H.	1027	Giorgioni G.	1085
Boughton-Smith N.	1027	Glen R. C.	1089
Bradshaw T. D.	1093	Goggin M. C.	1089
Brideau C.	1059	Goodman J.	977
Brummell D. G.	1089	Gordon T.	991
Brun R.	977	Goulet M. T.	1073
Cacciatore I.	1085	Goulet M. T.	1077
Chauret N.	1059	Gowers L.	1081
Cheng K.	1073	Grancho A. P.	1065
Cheng K.	1077	Gu F.	1009
Chowdhury S. F.	977	Guerrero R. H.	977
Chua M.-S.	1093	Hamley P.	1023
Cingolani G. M.	1085	Hamley P.	1027
Claudi F.	1085	Han S.	981
Clemente A.	1065	Haramura M.	1097
Constantinou-Kokotou V.	1015	Haughan A. F.	1081
Contour-Galcéra M.-O.	991	Hsieh L. C.	1009
Cooper N.	1081	Hu B.	981
Davenport R. J.	1081	Hynd B. A.	1009
De B.	1009	Ikeda T.	1031
De Clercq E.	1049	Iley J.	1065
De Clercq E.	1053	Ishida R.	1057
Delarge J.	1019	Isobe M.	1037
Di Lucrezia R.	977	Janusz M. J.	1009
Di Stefano A.	1085	Jo Y. J.	961
Dogné J.-M.	1019	Jo Y. J.	965
Doiphode V. V.	985	Jung Y.-W.	1045
Domingos A.	1065	Kanakubo A.	1037
Dunten P.	969	Kang M. K.	961
Durant F.	1019	Kang S. U.	961
Dyke H. J.	1081	Kang S. U.	965
Ellingboe J.	981	Karikas G.	1015
Feigelson G. B.	997	Karwowski B.	1001

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.

Kazanietz M. G.	955	Parikh M.	1077
Kelly M. G.	1069	Pei Z.	973
Kim S.	961	Petersen P. J.	997
Kim S.	965	Picken C. L.	1081
Kim S. E.	961	Pikul S.	1009
Kim S. E.	965	Plieva F. M.	1005
Kim S. Y.	961	Poitout L.	991
Kim S. Y.	965	Prashad A. S.	997
Kimura I.	985	Qiao L.	955
Kobayashi S.	985	Raifeld Y. E.	1041
Koga K.	1037	Rauser L.	955
Kokotos G.	1015	Reilly E. B.	973
Kozikowski A. P.	955	Reynolds K.	1089
Kuse M.	1037	Ricciutelli M.	1085
Largis E.	981	Riendeau D.	1059
Lee J.	961	Rolin S.	1019
Lee J.	965	Rong S.-B.	955
Leitza S.	973	Roth B. L.	955
Lin P.	1073	Roubert P.	991
Lin P.	1077	Ruiz-Perez L. M.	977
Link J. T.	973	Sabb A. L.	1069
Liu G.	973	Saitoh R.	1097
Lo J.-L.	1073	Sandanayaka V. P.	997
Lo J.-L.	1077	Santana A. B.	1065
Lowe C.	1081	Sato M.	1031
Lozinsky V. I.	1005	Savage J.	955
Lysogorskaya E. N.	1005	Schechter L. E.	1069
Malamas M.	981	Selwood D. L.	1089
Manaka A.	1031	Shi D.-F.	1093
Mancini J.	1059	Shimamoto T.	1057
Marino D.	1073	Shimomura O.	1037
Masereel B.	1019	Silva J.	1059
Matsuda H.	985	Smith D. L.	1069
McDow Dunham K.	1009	Smith R. G.	1073
McGuigan C.	1053	Smith R. G.	1077
Meissner J. W. G.	1081	Sorensen B.	973
Michaux C.	1019	Sozio P.	1085
Mieling G. E.	1009	Stec W. J.	1001
Moinet C.	991	Stevens M. F. G.	1093
Montana J. G.	1081	Stütz A. E.	1063
Moreira R.	1065	Styhler A.	1059
Morgan B.	991	Sugano K.	1097
Morgan T.	1081	Sugihara Y.	985
Mosciatti B.	1085	Suwan S.	1037
Mulvey R.	981	Suzuki M.	985
Murakami T.	985	Taiwo Y. O.	1009
Nabuchi Y.	1097	Takaku M.	1097
Nakaike S.	1031	Tanaka M.	1031
Natchus M. G.	1009	Tatlock M. A.	1089
Neres J.	1065	Thurieu C.	991
Nicholls D. J.	1023	Tillett J.	981
Nicholls D. J.	1027	Tinker A. C.	1023
Nicoll-Griffith D. A.	1059	Tinker A. C.	1027
Nikitenko A. A.	1041	Toda Y.	1031
Ohyashiki K.	1057	Tomoda A.	1057
Okasinski G.	973	Trimble L. A.	1059
Okruszek A.	1001	Ushio H.	1097
Oominami H.	985	Valente E.	1065
Pacanowska D. G.	977	Van Dort M. E.	1045
Palermo R.	969	Vogel R. L.	1069
Palma N.	1065	Voss J.	1049
Palmer Y.	1069	Wallace A. V.	1023

Wallace A. V.	1027	Wrodnigg T. M.	1063
Wang P.	969	Wu X.-W.	955
Wang S.	955	Wyvratt M. J.	1073
Wang T. Z.	1041	Wyvratt M. J.	1077
Watson R. J.	1081	Yamane Y.	1031
Wengel J.	1001	Yang Y.	997
Westwell A. D.	1093	Yang Y. T.	1073
Williams L. E.	1009	Yang Y. T.	1077
Wirsching J.	1049	Yergey J. A.	1059
Wishart G.	1089	Yoshida S.	1097
Withers S. G.	1063	Yoshikawa M.	985
Wouters J.	1019	Zhao L.-Y.	955