

Contributors to this Issue

Abboa-Offei B. E.	3035	Earnshaw D. J.	3007
Abboa-Offei B. E.	3041	El kihel L.	3011
Ahmed S.	3001	Elliott J. M.	3031
Ahn B.-Z.	3073	Fischer R.	3019
Albers M.	3019	Fisher L. G.	3041
Allen G. T.	3035	Foster L. A.	3089
Allen G. T.	3041	Fouace S.	3011
Amada H.	2993	Frohlich B. H.	3035
Amsler K. M.	3089	Frohlich B. H.	3041
Anderson G. P.	3081	Gait M. J.	3007
Arbeeney C. M.	3035	Gattuso L.	3023
Arbeeney C. M.	3041	Gavai A. V.	3035
Bacon K.	3019	Gavai A. V.	3041
Baldessarini R. J.	3049	George R. J.	3035
Ball H. A.	3081	George R. J.	3041
Balzarini J.	3085	Gerspacher M.	3081
Bammerlin H.	3081	Gesi M.	3023
Barlozzari T.	3027	Girotra R. N.	3035
Bavetsias V.	3015	Girotra R. N.	3041
Bednarz M. S.	3041	Gottschling D.	2997
Bertini S.	3023	Gregg R. E.	3035
Boer J.	2997	Gu X.-H.	3049
Bonache M.-C.	3085	Hamdan M.	3023
Braña M. F.	3027	Harpel M. R.	3089
Brudzińska I.	3045	Harper T. W.	3035
Camarasa M.-J.	3085	Harper T. W.	3041
Cap M.	3035	Hauser K.	3081
Cap M.	3041	Heßler G.	3019
Chamorro C.	3085	Hillyer D. E.	3035
Chen S.-H.	3055	Hillyer D. E.	3041
Cheng P.	3035	Holmes S. C.	3007
Chi D. Y.	3077	Holzmann B.	2997
Chicchi G. G.	3031	Hong D.-H.	3073
Cho H. S.	3069	Horiuchi K. Y.	3089
Choi T.	3069	Ishii T.	2993
Chung H.-H.	3069	Jackman A. L.	3015
Chung K.-H.	3077	James K.	3001
Ciosek, Jr. C. P.	3035	Jeong S.	3069
Ciosek, Jr. C. P.	3041	Jeung C.-S.	3061
Copeland R. A.	3089	Jin C.	3077
Current W.	3055	Jung W.	3069
De Clercq E.	3085	Kameo K.	2993
Decicco C. P.	3089	Kessler H.	2997
Dejneka T. C.	3035	Kim H.-M.	3073
Dherbomez M.	3011	Kim H.-S.	3065
Di Bussolo V.	3023	Kim J.-H.	3069
Dickinson K. E.	3035	Kim K.	3069
Dickinson K. E.	3041	Kim K. S.	3065
Doe M.	3045	Kim Y.	3073
Dominguez G.	3027	Kim Y.-H.	3061

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.

Kimmel S.	3081	Russell A. D.	3035
Kinoshita I.	3045	Ryffel K.	3081
Kitayama T.	3045	Ryono D.	3035
Klotz K.-N.	3023	Sáez B.	3027
Kobayashi-Matsunaga Y.	2993	Salvetti F.	3023
Koh J. S.	3069	San-Félix A.	3085
Kula N. S.	3049	Sato M.	2993
Kurtz M.	3031	Schuster A.	2997
Kwon K.-C.	3065	Seymour A. A.	3035
La Vecchia L.	3081	Seymour A. A.	3041
Laragione T.	3023	Shaw D.	3031
Lee C. H.	3065	Shen L.	3089
Lee D. R.	3077	Sher P. M.	3035
Lee H.	3069	Sher P. M.	3041
Lee J.	3069	Shin Y.	3069
Lee S.	3069	Shinohara Y.	3045
Lee S.	3069	Singh M.	3007
Lehmann T. E.	3019	Sizemore C. F.	3089
Letourneux Y.	3011	Skwish S.	3035
Lim C. H.	3077	Skwish S.	3041
Lobatón E.	3085	Slusarchyk D. A.	3035
Lucacchini A.	3023	Slusarchyk D. A.	3041
Luo Y.	3089	Song J. B.	3061
Macchia M.	3023	Spitz S. M.	3089
Mah R.	3081	Stetsenko D.	3007
Marriott J. H.	3015	Stolze K.	3007
Martini C.	3023	Subramanian N.	3081
Mathur A.	3035	Suh J.	3061
Mathur A.	3041	Sun C. Q.	3035
McCann P. J.	3035	Sun C. Q.	3041
McCann P. J.	3041	Sun X.	3055
Melin J. C.	3015	Swain C. J.	3031
Merrill J. J.	3089	Szeto N.	3031
Mikata Y.	3045	Tajimi M.	3019
Mikkilineni A. B.	3035	Takagi R.	3045
Mikkilineni A. B.	3041	Tanase T.	3045
Minutolo F.	3023	Taniguchi K.	2993
Miyata N.	2993	Tesfamariam B.	3035
Morrison D.	3031	Tesfamariam B.	3041
Müller G.	3019	Theti D. S.	3015
Nakamura Y.	3045	Tuscano D.	3023
Nam N.-H.	3073	Velázquez S.	3085
Nelson D. J.	3089	von Sprecher A.	3081
Nencetti S.	3023	Waldron T. L.	3035
Neumeyer J. L.	3049	Waldron T. L.	3041
Okamoto T.	3045	Wang T. C.	3035
Okigami H.	3019	Wang T. C.	3041
Orvig C.	3045	Washburn W. N.	3035
Owen C. P.	3001	Washburn W. N.	3041
Papi C.	3023	Watt A. P.	3031
Park K.	3069	Williams A. R.	3031
Patel C. K.	3001	Williams D.	3007
Patel M. B.	3001	Wilson S. C.	3015
Pawelzik V.	3081	Wu G.	3041
Poss K. M.	3035	Yano S.	3045
Poss K. M.	3041	Yoneda K.	3045
Ridgill M. P.	3031	You Y.-J.	3073
Ro S.	3069	Young D. A.	3035
Robinson S.	3027	Young D. A.	3041
Rogers K. C.	3089	Zeckner D.	3055
Rölle T.	3019	Zhang Y.-Z.	3055
Romerdahl C.	3027	Zong R.	3049