

Contributors to this Issue

Ahmed S.	899	Hamann C. S.	865
Amour A.	895	Hamilton N.	927
Anderson A.	927	Hara M.	887
Arrang J.-M.	951	Hardy G. W.	895
Barr K. J.	871	Harrison L. A.	895
Berthaud N.	919	Hodgson S. T.	895
Bhimnathwala H.	865	Hoffman J. B.	915
Bone R.	915	Huber H. E.	865
Buchanan K.	927	Hudson A. L.	939
Buser C. A.	865	Huet Y.	919
Byford A.	927	Humphreys D.	895
Chackalamannil S.	891	Husbands S. M.	939
Chang W.	891	Ikebe T.	879
Chen S.-H.	903	Ikeda S.	887
Chiosis G.	909	Illig C. R.	915
Clarke G. D. E.	895	Imade H. M.	871
Clayson J.	939	Inglis G. G. A.	895
Cooke A.	927	Inoue H.	879
Credo R. B.	871	Ishibuchi S.	879
Current W. L.	903	Jales A.	939
Defrancq E.	931	James K.	899
Desconclois J.-F.	919	Johnson M. R.	895
DesJarlais R. L.	915	Kamezawa M.	879
Dinsmore C. J.	865	Kanda Y.	887
Dixon M.	895	Kaneko M.	887
Dowle M. D.	895	Katerinopoulos H. E.	883
Duffy R. A.	891	Kohl N. E.	865
Dutka-Malen S.	919	Kolodin D. G.	865
Finch H.	895	Kovar P.	871
Fleetwood G.	895	Kramer W.	945
Frost D.	871	Kumar K. A.	895
Froudakis G. E.	883	Lachowicz J. E.	891
Fukunari A.	879	Lee J. Y.	871
Ganellin C. R.	951	Lewandowski F. A.	915
Gehrke L.	871	Lewis J. W.	939
Gemmell D.	927	Lhomme J.	931
Gidida J.	903	Li Q.	871
Godward R. E.	895	Ligneau X.	951
Graham S. L.	865	Lischka K.	945
Grasberger B.	915	Lobell R. B.	865
Green D.	915	Lumma W. C.	865
Greenlee W.	891	Ma J. S.	875
Gwaltney, II S. L.	871	Macdonald S. J. F.	895
Håkansson A. E.	935	Magnani J. L.	923

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.

Maguire D.	915	Sharp C.	915
McDonagh A. F.	875	Singh O. M. P.	895
McPhail P.	927	Sippl W.	951
McQuade R.	891	Sisko J. T.	865
Miller S.	927	Skarzynski T.	895
Molloy C. J.	915	Smith R. A.	895
Molloy C. R.	895	Soll R.	915
Morimoto H.	879	Spurlino J.	915
Murkitt G.	895	Stark H.	951
Naka Y.	879	Starke D.	945
Nakashima T.	887	Subasinghe N.	915
Ng S.-C.	871	Sun X.	903
Nukkala M. A.	871	Sundaram H.	927
Nutt D. J.	939	Tabart M.	919
Oe T.	879	Tagmatarchis N.	883
Owen C. P.	899	Thermos K.	883
Padfield T.	895	Thoma G.	923
Pagels P.	945	Trotter B. W.	865
Patel C. K.	899	Tyacke R. J.	939
Patel M.	899	Uhlmann E.	945
Patton J. T.	923	Uosaki Y.	887
Petzinger E.	945	Vijn P.	927
Picaut G.	919	Walsh E. S.	865
Quigley A. G.	865	Wang J.	871
Randall T.	915	Wang Y.	891
Robinson R. G.	865	Warner R. B.	871
Rodriguez M.	903	Wengel J.	935
Rosen N.	909	Wess G.	945
Rudolph M. J.	915	Williams T. M.	865
Ruperto V.	891	Wilson K. J.	915
Sachs R. K.	903	Yamada I.	879
Schunack W.	951	Zeckner D. J.	903
Schwartz J.-C.	951	Zhang M.	915
Senge M. O.	875	Zhang Y.-Z.	903
Sepp-Lorenzino L.	909	Zheng W.	865
Shah P.	895	Zhou Z.	915
Sham H. L.	871	Zielinski N. A.	871