

Contributors to this Issue

Ahmed S.	841	Feurer A.	781
Ali M. A.	819	Findlay J. B. C.	819
Allen M. C.	803	Fishwick C. W. G.	819
Alonso-Alija C.	781	Fürstner C.	781
Altincicek B.	833	Gelb M. H.	761
Altmann E.	849	Gessi S.	823
Altmann E.	853	Gmeiner W. H.	769
Altstadt T. J.	809	Goto M.	785
Audouin C.	845	Grdadolnik S. G.	837
Bailey B. N.	789	Green J.	849
Baruchello R.	823	Green J.	853
Beard R. L.	765	Gunawan I.	757
Beck E.	833	Guzman-Perez A.	803
Benet-Buchholz J.	781	Hamanaka E. S.	803
Berst F.	773	Hamilton A. D.	761
Beukers M. W.	815	Han S.	757
Bhogal N.	819	Hansel S.	809
Bianchi C.	823	Harrell M. I.	761
Blaskovich M. A.	761	Hénichart J.-P.	845
Borea P. A.	823	Higuchi E.	785
Bronson J. J.	797	Hill R. J.	803
Brown J. A.	803	Holmes A. B.	773
Buchholz A. R.	803	Houssin R.	845
Cavallini S.	823	Howson P. A.	777
Chandraratna R. A. S.	765	Hu B.	757
Clark B. P.	777	IJzerman A. P.	815
Clegg W.	773	Invidiata F. P.	823
Constantinou-Kokotou V.	861	Ito M.	785
Conway S. J.	777	James K.	841
Cook E. R.	803	Jane D. E.	777
Croft S. L.	761	Jaxa-Chamiec A.	773
Croft S. L.	773	Johnston K.	809
Day W. W.	803	Johnston K.	811
de Groote M.	815	Jomaa H.	833
Demetzos C.	837	Kadow J. F.	809
Docampo R.	789	Kadow J. F.	811
Dreiseidler E.	833	Keavey K. N.	773
Ducke B.	781	Keller M.	857
Ellingboe J.	757	Kendrick H.	761
Elsegood M. R. J.	773	Kennedy S. P.	803
Escobar M.	765	Klein E. S.	765
Fairchild C.	809	Knight D. R.	803
Fairchild C.	811	Koike H.	785
Feagin J. E.	761	Kokotos G.	861

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.

Kolocouris A.	837	Rondanin R.	823
Kowalczyk P. J.	803	Rose W. C.	809
Kranz M.	773	Rose W. C.	811
Kurosaki H.	785	Rossi M.	823
Kurrasch-Orbaugh D.	793	Ruggeri R. B.	803
Laban U.	793	Sanderbrand S.	833
Ladlow M.	773	Schlitzer M.	833
Largis E.	757	Seale P. W.	773
Lassoie M.-A.	845	Sebti S. M.	761
Lee F. L.	811	Sharma S. K.	769
Li Z.	757	Simoni D.	823
Lockman J. W.	761	Siniscalchi A.	823
Long B. H.	809	Springer D. M.	797
Long B. H.	811	Standeven A. M.	765
Lown J. W.	769	Stasch J.-P.	781
Luh B.-Y.	797	Stead P.	773
Malamas M.	757	Straub A.	781
Marala R. B.	803	Sum F.-W.	757
Marino S.	823	Šuša M.	849
Marona-Lewicka D.	793	Šuša M.	853
Mavromoustakos T.	837	Szajnman S. H.	789
Menge W. M. P. B.	815	Taylor S.	773
Merighi S.	823	Terzis A.	837
Mestdagh N.	845	Tillett J.	757
Miller A. D.	857	Timmerman H.	815
Miller G. G.	769	Torisawa Y.	829
Miller J. C.	777	Tracey W. R.	803
Minamikawa J.-I.	829	Upton R. J.	773
Missbach M.	849	van de Stolpe A. C.	815
Missbach M.	853	van der Graaf P. H.	815
Morrissey A. T.	769	van der Sluis R. P.	815
Mularski C. J.	803	van Muijlwijk-Koezen J. E.	815
Mulvey R.	757	Varani K.	823
Murray P. J.	773	Vyas D. M.	809
Nichols D. E.	793	Vyas D. M.	811
Nishi T.	829	Wagenknecht H.-A.	853
Novomisle W. A.	803	Weidemeyer C.	833
Nuss J. M.	753	Wester R. T.	803
Ohkanda J.	761	Widler L.	849
Oliphant A.	757	Widler L.	853
Owen C. P.	841	Wiesner J.	833
Padrón J. M.	861	Wittman M. D.	809
Patel C. K.	841	Wittman M. D.	811
Patel M.	841	Wong V.	757
Peters G. J.	861	Wu M.-J.	809
Reichenberg A.	833	Yokoyama K.	761
Rice K. D.	753	Yoshida H.	785
Roberti M.	823	Zoeckler M. E.	809
Rodriguez J. B.	789		