

Contributors to this Issue

Abrams M. T.	1257	Ingallinella P.	1343
Akiyama T.	1277	Inoue N.	1307
Allen M. J.	1301	Inoue T.	1273
Angusti A.	1329	Itai A.	1307
Balzarini J.	1329	Iwasaki H.	1285
Banks M.	1297	Jacobson K. A.	1333
Baraldi P. G.	1329	Ji X.	1333
Barthen M. T.	1251	Kagechika H.	1307
Bell R. L.	1325	Karlsson A.	1329
Burke, Jr. T. R.	1265	Katano S.	1261
Chilcott J.	1301	Katzenellenbogen J. A.	1281
Ciccarone T. M.	1257	Kawachi E.	1307
Clark L.	1297	Kawajiri S.	1261
Corey D. R.	1269	Kitahara M.	1285
Davide J. P.	1257	Kito F.	1261
De Clercq E.	1329	Klitgaard H.	1313
deSolms S. J.	1257	Kobayashi K.	1273
Deveau A. M.	1251	Koblan K. S.	1257
Di Marco A.	1343	Kohchi M.	1273
Dieckhaus C. M.	1251	Kohl N. E.	1257
Durini E.	1329	Kominato T.	1277
Endo Y.	1307	Kondoh O.	1273
Evans B.	1297	Kubo A.	1307
Fattori D.	1343	Labroli M. A.	1251
France D.	1317	Lang M.	1317
Fujikawa Y.	1285	Lang M.	1321
Furet P.	1317	Lee K.	1333
Furet P.	1321	Lobell R. B.	1257
Fürst P.	1317	Macdonald T. L.	1251
Fürst P.	1321	MacTough S. C.	1257
García-Echeverría C.	1317	Manfredini S.	1329
García-Echeverría C.	1321	Marquez V. E.	1333
Graham S. L.	1257	Martens T.	1347
Hamilton K. A.	1257	Masubuchi K.	1273
Hasegawa A.	1261	Matagne A.	1313
Heath J.	1289	McCroskey R. W.	1325
Heath J.	1293	Mehrotra M. M.	1289
Hermetter A.	1339	Mehrotra M. M.	1293
Hickin G.	1301	Michaelides M. R.	1325
Horii I.	1273	Miller N. D.	1301
Hulkower K. I.	1325	Mimura T.	1261
Hutchinson J. H.	1257	Miyoshi K.	1265
Iijima T.	1307	Murata T.	1273
Imbach P.	1317	Noorani M.	1317
Imbach P.	1321	Noorani M.	1321

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.

Okada T.	1273	Smyth M. S.	1293
Ono N.	1273	Soeda S.	1277
Ono Y.	1273	Solaroli N.	1329
Otake A.	1265	Stütz A. E.	1339
Paci A.	1347	Suzuki M.	1285
Pandey A.	1289	Takano E.	1261
Pandey A.	1293	Takechi H.	1277
Pessi A.	1343	Talaga P.	1313
Pipe A.	1297	Taliani M.	1343
Porcu L.	1329	Tedesco R.	1281
Ravi G.	1333	Tsukaguchi T.	1273
Robinson R. G.	1257	Tsukazaki M.	1273
Rose J.	1289	Vertuani S.	1329
Rose J.	1293	Volkots D.	1289
Royer J.	1347	Volkots D.	1293
Ruhter G.	1289	Wada C. K.	1325
Ruhter G.	1293	Wilson S. R.	1281
Sakashita M.	1285	Withers S. G.	1339
Sakoda R.	1285	Woods K. W.	1325
Satoh Y.	1273	Woollard P. M.	1301
Scarborough R. M.	1289	Wrodnigg T. M.	1339
Scarborough R. M.	1293	Wu L.	1265
Scholz D.	1317	Wyatt P. G.	1301
Scholze H.	1339	Yaguchi K.	1307
Schotten T.	1289	Yamazaki T.	1273
Schotten T.	1293	Yao Z.-J.	1265
Seroogy J.	1289	Ye B.	1265
Seroogy J.	1293	Yokomatsu T.	1277
Shaw A. W.	1257	Yoneda Y.	1261
Shibuya S.	1277	Youngman M. K.	1281
Shimeno H.	1277	Zhang X.	1269
Shimma N.	1273	Zhang Z.-Y.	1265
Simmons C. G.	1269	Zimmermann J.	1317
Smith K. S.	1251	Zimmermann J.	1321
Smyth M. S.	1289		