

Contributors to this Issue

Albuquerque E. X.	283	da Silva A. J. M.	283
Ambo A.	327	Dallavalle S.	291
Andrei G.	391	Dasgupta J.	305
Aoki M.	395	De Cesare M.	291
Aslan D. C.	313	De Clercq E.	391
Atassi G.	295	de Souza D. V.	283
Ayala A.	331	Di Stilo A.	403
Bachand B.	287	Dubini F.	403
Balzarini J.	391	Dunsdon R. M.	355
Basak A.	305	Eckelman W. C.	331
Bdour H. M.	305	Edmunds J. J.	287
Beil M. E.	375	Elokda H.	339
Bennett J. M.	355	Erickson-Viitanen S. K.	309
Bertinaria M.	403	Ferrari A.	291
Bertrand M.	295	Fink C. A.	375
Birzin E. T.	415	Firooznia F.	375
Bonnet J.	295	Fisher M. H.	379
Bottari B.	301	Fujie A.	399
Brenciaglia M. I.	403	Fujii N.	359
Brisander M.	367	Fujita K.	347
Brito F. V.	283	Furuta T.	399
Brockunier L. L.	379	Galeone A.	383
Bruseo C. W.	375	Gasco A.	403
Buarque C. D.	283	Gastinel L. N.	411
Campbell A. D.	355	Gold P. W.	331
Campbell A. J.	355	Gordon J. C.	319
Candelore M. R.	379	Greening J. R.	355
Carenini N.	291	Gude C.	375
Carr M. G.	355	Guo L.	415
Casara P.	295	Gurley D.	319
Cascieri M. A.	379	Habib K.	331
Casey P. J.	425	Hadfield J. A.	429
Chai S.-Y.	339	Hamanaka N.	359
Chan K.	375	Hashimoto M.	411
Cheng J.-P.	433	Hashimoto S.	399
Cheng K.	415	Hatanaka Y.	411
Chiba J.	407	Herscovici J.	419
Chollet A.-M.	295	Hino M.	399
Chrousos G. P.	331	Hirabuki M.	327
Chung N. N.	323	Hiramitsu S.	363
Contoreggi C.	331	Ho D.	339
Corbett J. W.	309	Hofland H.	419
Cordova B. C.	309	Hori Y.	399
Costa P. R. R.	283	Horii I.	395

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.

Hour M.-J.	279	Mimaki Y.	371
Hsin L.-W.	331	Mitsch A.	423
Huang L.-J.	279	Mizuguchi E.	395
Hurst D. N.	355	Mohell N.	367
Huskey S.-E. W.	415	Monforte F.	301
Imura S.	407	Morriello G.	415
Ijaz T.	351	Mullen G.	319
Inoue T.	395	Muramatsu H.	399
Ishiguro M.	411	Murray L.	295
Iwahana M.	407	Nagatsugi F.	343
Iwamoto T.	399	Nakagomi K.	411
Jacks T.	415	Nakashima H.	359
Jacobson A. E.	331	Nakatani K.	335
Jacopin C.	419	Nduka J.	429
Jeng A. Y.	375	Noël F.	283
Jennings N. S.	355	O'Brien M. A.	355
Jimbo T.	407	Odagaki Y.	359
Johansson A. M.	367	Ohsuki S.	407
Jomaa H.	423	Oishi S.	359
Jones P. S.	355	Okada T.	395
Jordan S.	355	Oliviero G.	383
Kai S.	363	Omagari A.	359
Kamal A.	387	Orr S.	351
Kan Y.	359	Otaka A.	359
Kasahara C.	399	Ottanà R.	301
Kawasaki T.	343	Ouchi H.	327
Kay P. B.	355	Pan S.	309
King-Underwood J.	355	Pan Y.	415
Kitahara M.	371	Parmee E. R.	379
Klabe R. M.	309	Pasternak A.	415
Ko T.-C.	279	Patchett A. A.	415
Kobayashi K.	395	Patterson L. H.	351
Kohchi M.	395	Peiper S. C.	359
Kondoh O.	395	Penco S.	291
Kresge K. J.	309	Perego P.	291
Kubo I.	347	Pierré A.	295
Kuo S.-C.	279	Poças E. S. C.	283
Kuroda M.	371	Pratesi G.	291
Lanthorn T.	319	Pritchard R. G.	429
Lawrence N. J.	429	Qiao Y.	375
Lazo J. S.	313	Raghavan S.	387
Le Diguarher T.	295	Raynham T. M.	355
Leblond L.	287	Reddy G. S. K.	387
Lee K.-H.	279	Rice K. C.	331
Lemieux C.	323	Rigano D.	383
Lien J.-C.	279	Rodgers J. D.	309
Linnanen T.	367	Rodrigues V. P.	283
Liu Y.	379	Rohrer S. P.	415
Loch J.	319	Rotondo E.	301
Lu Y.	323	Rudra K. R.	305
Maccari R.	301	Ruparelia K. C.	351
Mack R. A.	319	Sabatini M.	295
Macor J. E.	319	Saito I.	335
Maeda M.	343	Sakaitani M.	395
Marcopoulos N.	375	Sando S.	335
Masaki Y.	363	Sasaki S.	343
Masubuchi K.	395	Sasaki Y.	327
Mayol L.	383	Sashida Y.	371
McGown A. T.	429	Sato B.	399
McGuigan C.	391	Satoh Y.	375
Melo P. A.	283	Satoh Y.	395
Merlini L.	291	Savage P.	375

Scaltrito M. M.	403	Varra M.	383
Schaeffer J. M.	415	Vigorita M. G.	301
Scherman D.	419	Wang K.	433
Schiller P. W.	323	Wang P. G.	433
Schleim K. D.	415	Watanabe T.	395
Schlitzer M.	423	Weber A. E.	379
Schlitzer M.	425	Webster E. L.	331
Shimma N.	395	Weltrowska G.	323
Shirai H.	395	Wen Z.	433
Siddiqui M. A.	287	Wiesner J.	423
Silva N. M. V.	283	Wilkinson C. S.	355
Snoeck R.	391	Wilkinson T. C. I.	355
Soga T.	407	Wilson F. X.	355
Sorba G.	403	Winocour P. D.	287
Southwick E. C.	313	Winter-Vann A.	425
Srinivasan S.	391	Wipf P.	313
St-Denis Y.	287	Wißner P.	423
Sugioka M.	359	Wright N.	319
Sulkowski T.	339	Wyvratt M. J.	379
Suzuki M.	363	Xian M.	433
Tamamura H.	359	Xiao P.	347
Tarazi M.	287	Yamamoto N.	359
Teesdale-Spittle P. H.	351	Yamamoto Y.	327
Teng C.-M.	279	Yamazaki M.	371
Terasawa H.	407	Yamazaki T.	395
Tian X.	331	Yang L.	415
Tota L.	379	Yoshida K.	335
Tran O.	319	Yoshino T.	407
Tran P.	351	Yui S.	371
Trapani A. J.	375	Zhang W.	433
Tucker G. C.	295	Zhou C.	415
Uoto K.	407	Zunino F.	291
Usui D.	343		