

Contributors to this Issue

Anthes J. C.	491	Ehara T.	583
Aszodi J.	529	Enyedy I. J.	495
Aszodi J.	533	Ernst B.	459
Baglin I.	453	Feteanu S.	529
Bänteli R.	459	Finn J.	541
Baraldi M.	463	Fischer J. B.	501
Barrett D.	479	Fisher M. H.	509
Bergman J. M.	537	Fisher M. H.	515
Bernardo P. H.	483	Fray M. J.	567
Bezuglov V.	447	Fray M. J.	571
Bisogno T.	447	Fujino Y.	583
Bobrov M.	447	Gallant P.	541
Bruhaspathy M.	555	Gangadhar N.	555
Bureau R.	453	Gani D.	471
Burslem M. F.	567	Gibbs J. B.	537
Chai C. L. L.	483	Glennon R. A.	563
Chen I-W.	537	Gonchar A.	447
Cheng K.	509	Goto Y.	549
Cheng K.	515	Goulet M. T.	509
Childers S. R.	487	Goulet M. T.	515
Choi Y.-H.	559	Graham S. L.	537
Chu L.	509	Grasso S.	463
Chu L.	515	Greenberg I. B.	537
Clothier M. F.	553	Gretskaya N.	447
Dasgupta F.	555	Guillot J. C.	529
Dauphin F.	453	Guillot J. C.	533
Daveu C.	453	Guo W.	467
Davide J. P.	537	Hamasaki K.	591
Davies H. M. L.	487	Harada K.	479
De Micheli C.	463	Harada N.	583
De Sarro A.	463	Haradahira T.	519
De Sarro G.	463	Hartman G. D.	537
Deeble G. J.	483	Hayashi H.	545
Delagrang P.	453	Hayashi H.	549
Di Marzo V.	447	Hayashi Y.	605
Dickinson R. P.	567	Hill J. M.	541
Dickinson R. P.	571	Hiratake J.	467
Dini C.	529	Huq I.	505
Dini C.	533	Hutchins J. E.	509
Dinsmore C. J.	537	Ikeda F.	479
Drochon N.	529	Inoue T.	595
Drochon N.	533	Isaacs J. T.	451
Durand T.	447	Ishibashi N.	519
Durant G. J.	501	Isobe Y.	545

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.

Isobe Y.	549	Nakamoto S.	587
Jeon R.-O.	559	Nakamura H.	583
Jeong L. S.	599	Nishi K.	587
Jiang B.	475	Obara F.	545
Johnson K. M.	495	Ogawa K.	467
Johnson S. S.	553	Ogino R.	595
Jung J.-K.	559	Ogita H.	549
Kamei K.	595	Ohki H.	479
Kanda T.	519	Ohno T.	595
Kang S.-A.	559	Okauchi T.	519
Keith D.	541	Okuno T.	587
Khan S. R.	451	Olah T. V.	537
Kim H. O.	599	Ono T.	587
Kim Y.-H.	559	O'Neill T. J.	537
Kim Y. H.	599	Padmanabhan S.	501
Kimura J.	583	Park H.-S.	559
Kimura T.	605	Park M.-H.	559
Kiso Y.	605	Park O.-H.	559
Kluge A. F.	541	Peixoto C.	529
Koblan K. S.	537	Perlman M. E.	501
Kohl N. E.	537	Pfeiffer B.	453
Kong N.	487	Pili R.	451
Koyama M.	595	Piwinski J. J.	491
Kozikowski A. P.	495	Polimeni S.	463
Kuklev D.	447	Puia G.	463
Lancelot J. C.	453	Rana T. M.	505
Lee B. H.	553	Rault S.	453
Lee H.-K.	559	Ren P.	487
Lee J. F.	491	Renard P.	453
Lim A.	541	Ripper J. A.	443
Lin W.	437	Rossi J.-C.	447
Liu D.	537	Roth B. L.	563
Liu X.-M.	483	Runyon S. P.	563
Lo J.-L.	509	Sakamuri S.	495
Lo J.-L.	515	Sakata I.	583
Lobell R. B.	537	Sakata K.	467
Ma S.-J.	467	Sanvoisin J.	471
Maeda M.	519	Sarin S.	555
Maeda M.	583	Sasaki S.	519
Maeda N.	595	Sasaki S.	583
Maki K.	479	Savage J. E.	563
Mao C.	523	Scammells P. J.	443
Matsumoto H.	605	Scozzafava A.	575
Matsumoto M.	545	Sekine R.	549
Mauvais P.	533	Seno K.	587
McBurney R. N.	501	Sexton T.	487
McLoughlin D. A.	537	Shih N.-Y.	491
Meda J.	519	Shin D.-Y.	559
Melck D.	447	Silverman J.	541
Menabuoni L.	575	Smith R. G.	509
Mhaka A.	451	Smith R. G.	515
Micale N.	463	Sohma Y.	605
Min K.-H.	559	Sudbeck E. A.	523
Mincione F.	575	Suh H.	599
Mincione G.	575	Suh Y.-G.	559
Misawa S.	549	Supuran C. T.	575
Moon J.-Y.	559	Suzuki K.	519
Moore D.	501	Takaku H.	549
Mukherjee A. K.	555	Tamilarasu N.	505
Murakami Y.	587	Tanaka A.	479
Nagasaki T.	545	Tatsuoka T.	595
Nakajima M.	595	Tiekink E. R. T.	443

Ting P. C.	491	Xiao S.	437
Tobe M.	545	Xiong X.-N.	475
Tomizawa H.	545	Yamada K.	587
Uckun F. M.	523	Yamamoto F.	519
Ueno A.	591	Yamamoto M.	467
Venkatachalam T. K.	523	Yang C.-G.	475
Verma A. K.	555	Yang M.	437
Vidal J.-P.	447	Yang Y.	541
Walter P.	533	Yang Y.-T.	509
Wang C.	437	Yang Y.-T.	515
Wang S.	495	Yu G.	541
Waring P.	483	Yu X. Y.	541
Watabe E.	479	Zaman W. A.	495
Weber A. E.	509	Zappalà M.	463
Wei D. D.	537	Zartman C. B.	537
Westkaemper R. B.	563	Zhang L.	501
Williams T. M.	537	Zhou D.	501
Wyvratt M. J.	509	Zinchenko G.	447
Wyvratt M. J.	515		