

Contributors to this Issue

Abrams M. T.	1411	Dhanak D.	1445
Affleck K.	1401	Diamond S.	1389
Ahn B.-Z.	1473	Dinsmore C. J.	1411
Arora J.	1371	Doctrow S. R.	1367
Bacheler L. T.	1389	Dolak L. A.	1355
Bae S.-A.	1375	Douglas, Jr. M. R.	1355
Ballabeni V.	1397	Durani S.	1421
Barocelli E.	1397	Erickson-Viitanen S. K.	1389
Baxter A. D.	1465	Eudy N.	1407
Bergman J. M.	1411	Feldberg L. R.	1407
Betebenner D. A.	1351	Feng J.	1417
Bhogal R.	1465	Ferreira A.	1461
Bird J.	1465	Fisher S.	1451
Bohanon M. J.	1355	García-Echeverría C.	1363
Bondavalli F.	1397	Gerhard W.	1417
Bone R.	1379	Giblin G. M. P.	1367
Bonnefoy A.	1461	Gould S. L.	1437
Box P. C.	1367	Graham S. L.	1411
Brullo C.	1397	Grasberger B.	1379
Bruno O.	1397	Green D.	1379
Budhu R. J.	1437	Greenberg I. B.	1411
Buser C. A.	1411	Guntrip S.	1401
Campbell I. B.	1367	Hale J. J.	1437
Carter M.	1401	Han M. S.	1425
Castillo R.	1359	Hancock A. P.	1367
Cedillo R.	1359	Hartman G. D.	1411
Chang W.	1469	Hartmann M.	1455
Chatreaux F.	1461	Hayes D.	1401
Chen Y.-N. P.	1363	Hernández-Campos A.	1359
Chiavarini M.	1397	Hernández-Luis F.	1359
Chidester D. R.	1389	Herrin T.	1351
Christmann L. T.	1441	Hoffman J.	1379
Christmann L. T.	1445	Hojo K.	1429
Cockerill S.	1401	Huang Y.	1375
Cocuzza A. J.	1389	Huber H. E.	1411
Cordova B. C.	1389	Huffman K.	1367
Crysler C.	1379	Hung B.	1371
Da Silva K.	1371	Hwang D.	1375
Darcy M. G.	1441	Illig C.	1379
Darcy M. G.	1445	Impicciatore M.	1397
Davide J. P.	1411	Isaac M.	1371
Deckman I.	1379	Jeffrey S.	1389
DeMartino J. A.	1437	Jensen R. M.	1355
DesJarlais R.	1379	Jiang L.	1363
Dhanak D.	1441	Jin G.-Z.	1473

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.

Jowett A.	1401	Oh S.	1469
Jurewicz A. J.	1441	Okazaki I.	1429
Kamada H.	1429	Otvos, Jr. L.	1417
Kawasaki K.	1429	Owen D. A.	1465
Keenan R. M.	1441	Pitt W. R.	1465
Keenan R. M.	1445	Plattner J. J.	1351
Kegeles L. S.	1375	Pommier Y.	1433
Keily J. F.	1465	Powell D.	1407
Kempf D. J.	1351	Ramsey T. M.	1363
Kim D. H.	1425	Randle T.	1379
Kim S. C.	1407	Ranise A.	1397
Klabe R. M.	1389	Reck F.	1451
Klich M.	1461	Ridgers L. H.	1445
Knight S. D.	1445	Robinson R. G.	1411
Ko S. S.	1389	Rodgers J. D.	1389
Koblan K. S.	1411	Roemmele R. C.	1393
Kohl N. E.	1411	Rohrer D. C.	1355
Kohler C. A.	1407	Rolling J. A.	1393
Kotha S.	1421	Roomans S.	1367
Kovacs E. D.	1407	Roth B. L.	1375
Kragol G.	1417	Rubio F. M.	1393
Kremminger P.	1455	Rudolph M. J.	1379
Kumar G.	1351	Saldivar A.	1351
Laruelle M.	1375	Sarau H. M.	1441
Lee J.	1441	Sarau H. M.	1445
Lee J.	1445	Savage J. E.	1375
Lewandowski F.	1379	Schenone S.	1397
Lobell R. B.	1411	Schio L.	1461
Loyau V.	1461	Schwarzinger S.	1455
Lynn J. C.	1355	Seest E. P.	1355
MacCoss M.	1437	Shah D. H.	1445
MacLean N.	1371	Sham H. L.	1351
Maeda M.	1429	Sharma S. K.	1363
Maguire D.	1379	Sharp C.	1379
Malfroy B.	1367	Shaw R.	1401
Malkowitz L.	1437	Siciliano S.	1437
Mallon R.	1407	Slassi A.	1371
Manallack D. T.	1465	Slaweck R. A.	1393
Manthey C.	1379	Smith K.	1401
Marmor S.	1451	Soll R.	1379
Marshall V. D.	1355	Spalding D.	1401
Mauvais P.	1461	Springer M. S.	1437
Mayumi T.	1429	Spurlino J.	1379
McCallum K.	1371	Sreenivasachary N.	1421
McKeown S.	1401	Stables J.	1401
Michelotti E. L.	1393	Stubberfield C.	1401
Mills G. I.	1367	Subasinghe N. L.	1379
Mills S. G.	1437	Suh J.	1469
Mohanraja K.	1421	Susuki Y.	1429
Molla A.	1351	Sweeney M. T.	1355
Molloy C.	1367	Taktakishvili M.	1433
Molloy C. J.	1379	Thomsen L.	1401
Montana J. G.	1465	Thorarensen A.	1355
Müller N.	1455	Tice C. M.	1393
Murer M.	1461	Tognolini M.	1397
Nair V.	1433	Tomich P. K.	1355
Nakagawa S.	1429	Topley P.	1401
Nakai S.	1383	Toral-Barza L.	1407
Neamati N.	1433	Tranter G. E.	1367
Nielsen J. W.	1355	Vasavanonda S.	1351
Nomizu M.	1429	Vosters A. F.	1355
Norbeck D. W.	1351	Wade J. D.	1417

Walker A. L.	1367	Wuonola M. A.	1451
Wang Y.	1407	Yamamoto Y.	1429
Watson R. J.	1465	Ye F.	1407
Weigelt C. A.	1389	Yem A. W.	1355
White J. R.	1441	Yépez-Mulia L.	1359
White J. R.	1445	Yoneda F.	1383
Widdowson K. L.	1441	You Y.-J.	1473
Williams T. M.	1411	Young D. H.	1393
Wills R. E.	1465	Zhang L.	1445
Willson M.	1401	Zhang M.	1379
Wilson K. J.	1379	Zhang N.	1407
Wissner A.	1407	Zhou Z.	1379
Woollard P.	1401	Zurenko G. E.	1355
Wu B.	1407		