

Contributors to this Issue

Abou-Issa H.	1583	Ebert B.	1573
Acher F.	1569	Elmore I. B.	1553
Albert D. H.	1553	Elmore I. B.	1557
Albert D. H.	1557	Fabian M. A.	1501
Alshafie G.	1583	Fazli A.	1587
Auclair K.	1527	Florjancic A. S.	1557
Axelrod F.	1565	Foleno B. D.	1545
Bacchi C. J.	1613	Fong H. H. S.	1565
Bänteli R.	1609	Fraga-Spano S.	1545
Barrett J. F.	1545	Frost J. W.	1493
Bauch J. L.	1557	Garland R. B.	1557
Ben-Shabat S.	1533	Gates K. S.	1511
Bessis A.-S.	1569	Gibbs R. A.	1605
Boger D. L.	1517	Glennon R. A.	1599
Bolte J.	1569	Gokhale R.	1477
Borer X.	1549	Gong J.	1553
Bouska J. J.	1553	Gong J.	1557
Bouska J. J.	1557	Goodfellow C. L.	1553
Bradley S. J.	1587	Goodfellow C. L.	1557
Breydo L.	1511	Grotzfeld R. M.	1501
Brouwer A. J.	1521	Grunewald G. L.	1579
Camenisch G.	1549	Guo Y.	1553
Cane D. E.	1477	Guo Y.	1557
Casero, Jr. R. A.	1613	Hashimoto M.	1533
Chandran S. S.	1493	Hedrick M. P.	1517
Chapman J. S.	1583	Herdewijn P.	1591
Chavez P. I.	1565	Herrick-Davis K.	1599
Chin J. W.	1501	Heyman H. R.	1553
Choi Y.	1599	Heyman H. R.	1557
Clagett-Dame M.	1583	Hlasta D. J.	1545
Coward J. K.	1561	Holms J. H.	1553
Criscione K. R.	1579	Holms J. H.	1557
Cuendet M.	1565	Hutchinson C. R.	1527
Curley, Jr. R. W.	1583	Janda K. D.	1507
Curtin M. L.	1553	Jorgensen W. L.	1541
Curtin M. L.	1557	Kehler J.	1573
Dannaldson J.	1511	Kennedy J.	1527
Daidsen S. K.	1553	Khosla C.	1477
Daidsen S. K.	1557	Kiefel M. J.	1587
De Clercq E.	1599	Kinghorn A. D.	1565
Dellaria J. F.	1553	Krogsgaard-Larsen P.	1573
Dellaria J. F.	1557	Lane S.	1613
Dickerson T. J.	1507	Lee D.	1565
Du Pre A.	1599	Liskamp R. M. J.	1521
Dukat M.	1599	Liu J.	1533

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.

Macielag M. J.	1545	Schepartz A.	1501
Magoc T. J.	1553	Schimmel P.	1485
Magoc T. J.	1557	Sirisoma N.	1613
Marcotte P. A.	1553	Smith C.	1599
Marcotte P. A.	1557	Sparrow J. R.	1533
Marsh K. C.	1557	Stacey J.	1553
McLeish M. J.	1579	Steinman D. H.	1557
Mershon S. M.	1583	Takikawa H.	1481
Michaelides M. R.	1553	Tapang P.	1557
Michaelides M. R.	1557	Teitler M.	1599
Mitra K.	1511	Thompson S. A.	1573
Miyauchi H.	1517	van Wageningen A. M. A.	1521
Monnee M. C. F.	1521	Vederas J. C.	1527
Morgan D. W.	1553	Verbeek L. M.	1521
Morgan D. W.	1557	von Itzstein M.	1587
Mori K.	1481	Wada C. K.	1553
Mortensen M.	1573	Wada C. K.	1557
Nakanishi K.	1533	Wafford K. A.	1573
Nguyen V. N.	1545	Wagner J.	1609
Nomanbhoy T. K.	1485	Webb G. C.	1545
Nozawa D.	1481	Weidner-Wells M. A.	1545
Ohemeng K. A.	1545	Weinbaum C.	1605
Pankuch J. J.	1561	Weiss K. L.	1583
Papageorgiou C.	1549	Weiss L. M.	1613
Parish C. A.	1533	Werblood H. M.	1545
Park E. J.	1565	Whitney J.	1605
Pezzuto J. M.	1565	Woster P. M.	1613
Pin J.-P.	1569	Wu Z.	1613
Price M. L. P.	1541	Yin Y.	1477
Rattendi D.	1613	Zahn T. J.	1605
Rebek, Jr. J.	1497	Zang H.	1511
Reed N. N.	1507	Zenke G.	1609
Saito S.	1497	Zou Y.	1613