

Contributors to this Issue

Adams S. E.	1665	de la Torre B. G.	1761
Agerholm P. C.	1749	De Luca L.	1793
Albert E.	1709	Dehnhardt C. M.	1717
Albert E.	1713	DelGrande D.	1737
Aoyama Y.	1691	Dener J. M.	1629
Aoyama Y.	1695	Donkor I. O.	1753
Arkhammar P. O. G.	1749	Doucet B.	1713
Ashton W. T.	1723	Duan W.	1717
Ashton W. T.	1727	Dunsdon S. J.	1655
Assefa H.	1619	Durley R. C.	1625
Aubertin A.-M.	1775	Egron D.	1775
Aviñó A.	1761	Eritja R.	1761
Azorín F.	1761	Fattorusso C.	1779
Baker S. J.	1655	Fedorko J. M.	1779
Balzarini J.	1793	Feng Y.	1639
Barreca M. L.	1793	Ferraris D. V.	1687
Baxter E. W.	1741	Ferrer J. V.	1659
Beltran T.	1775	Fidelio G. D.	1663
Bidlack J. M.	1717	Freeman A. C.	1655
Bilci N. A.	1737	Frieden M.	1761
Botfield M. C.	1665	Fritz J. E.	1643
Bouchoux F.	1709	Frost D.	1671
Bushnell D. J.	1655	Gaeta A.	1779
Butler B. S.	1727	Gangloff A. R.	1629
Campiani G.	1779	Gao Y.	1639
Cansfield J. E.	1655	García R. G.	1761
Casini A.	1787	Gehrke L.	1671
Cérède E.	1709	Gibbons P. H.	1727
Chen C.-T.	1635	Gitter B. D.	1643
Cheng K.	1723	Golisade A.	1783
Cheng K.	1727	Gosselin G.	1775
Chiasserini L.	1779	Goulet M. T.	1723
Chimirri A.	1793	Goulet M. T.	1727
Cho M.	1651	Gourvest J.-F.	1713
Christensen N. K.	1765	Gwaltney, II S. L.	1671
Codd E. E.	1741	Han J.	1753
Cohen D. J.	1717	Hansen J. B.	1749
Combs A. B.	1665	Hartmann C.	1713
Connolly D. T.	1625	Häusler H.	1679
Credo R. B.	1671	Hayasaki-Kajiwara Y.	1691
Cregar L.	1629	Herforth C.	1783
Cubero E.	1761	Hickory B. S.	1625
Dahl B. M.	1765	Hipskind P. A.	1643
Dalgarno D. C.	1665	Holland M.	1655
De Clercq E.	1793	Hopkins R. A.	1655

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.

Huang S.	1683	McMillian C. L.	1643
Ichikawa M.	1769	Menabuoni L.	1787
Ichikawa Y.	1769	Merrett J. H.	1655
Ikeuchi Y.	1745	Mikata Y.	1745
Ikler T.	1737	Miller D.	1753
Imade H. M.	1671	Mincione F.	1787
Imbach J. -L.	1775	Mitchell D. J.	1757
Iorio E. J.	1635	Mlaker E.	1679
Javitch J. A.	1659	Mogensen J. P.	1749
Jeng A. Y.	1737	Monforte A. -M.	1793
Jhoo W. -K.	1651	Monforte P.	1793
Johns I. R.	1655	Morales J. C.	1761
Johnson T. D.	1683	Mori T.	1745
Kadow J. F.	1683	Mount G. R.	1727
Kaldor S. W.	1643	Murayama C.	1745
Kalish V. J.	1687	Nabeshima T.	1651
Kanda A.	1695	Nakajima M.	1691
Kawakami R. P.	1679	Nakajima M.	1695
Kawamoto T.	1745	Narula S. S.	1665
Keech E.	1655	Naya N.	1691
Kim H. -C.	1651	Naya N.	1695
Kim W. -K.	1651	Newcomb W. S.	1629
Kiraz M.	1703	Newman A. H.	1659
Kishigami M.	1745	Ng P. Y.	1647
Kletzly P. W.	1687	Ng S. -C.	1671
Ko K. H.	1651	Nielsen P.	1765
Konoike T.	1691	Nikolic D.	1757
Konoike T.	1695	Nimrod A.	1619
Kovar P.	1671	Nixon J. A.	1643
Küçükgülzel I.	1703	Nortey S. O.	1741
Küçükgülzel S. G.	1703	Orozco M.	1761
Kukkola P. J.	1737	Pannecouque C.	1793
Kunick C.	1783	Parkes K. E. B.	1655
Kuo E. Y. -L.	1629	Pellerano C.	1779
Lacy C.	1753	Périgaud C.	1775
Lai L.	1639	Phoon C. W.	1647
Laird E. C.	1665	Pompon A.	1775
Lambert R. W.	1655	Putnam D.	1629
Lautar S.	1687	Rao A.	1793
Lee J. Y.	1671	Reitz A. B.	1741
Lee P. H.	1651	Ren R. N.	1727
Lefebvre I.	1775	Rice K. D.	1629
Lefrançois J. -M.	1709	Richert C.	1733
Lefrançois J. -M.	1713	Rollas S.	1703
Lesuisse D.	1709	Sarracino D. A.	1733
Lesuisse D.	1713	Savage P.	1737
Levif M. -O.	1709	Savini L.	1779
Li J. -H.	1687	Saxena A.	1779
Li Q.	1671	Scozzafava A.	1675
Li W.	1687	Scozzafava A.	1787
Link A.	1783	Serdyuk L.	1687
Liu Q.	1699	Severn W. B.	1679
Liu Y.	1639	Sham H. L.	1671
Lo J. -L.	1723	Shao Y.	1635
Lo J. -L.	1727	Shetty S. S.	1737
Lobb K. L.	1643	Shin E. -J.	1651
Lou R.	1717	Siedem C.	1665
Luque F. J.	1761	Sikorski J. A.	1625
Madoery R. R.	1663	Silverman R. B.	1757
Martin J. A.	1655	Sim M. M.	1647
Massa M. A.	1625	Simmonite H.	1655
Mastrolorenzo A.	1675	Sindelar R.	1619

Sisco R. M.	1723	Walmsley A.	1655
Sisco R. M.	1727	Wang R.	1639
Smith M. E.	1625	Wang V. R.	1629
Spangler D. P.	1625	Warner R. B.	1671
Starnotti M.	1787	Weigele M.	1665
Still W. C.	1635	Wentland M. P.	1717
Stütz A. E.	1679	Wiekling K.	1783
Sundaramoorthi R.	1665	Witherbee B. J.	1625
Supuran C. T.	1675	Witvrouw M.	1793
Supuran C. T.	1787	Wong M.	1629
Tagmose T. M.	1749	Wong Kai-In P.	1655
Tays K. L.	1687	Worsaae A.	1749
Tessier S.	1709	Xiao G.	1687
Tessier S.	1713	Xie W.	1699
Teutsch G.	1709	Xu P.	1699
Teutsch G.	1713	Yang Y. T.	1723
Thomas G. J.	1655	Yang Y. T.	1727
Threlkeld P. G.	1643	Yano S.	1745
Ting A. E.	1647	Yeo S. L.	1647
Tric B.	1709	Yoneda F.	1745
Tric B.	1713	Young W. B.	1629
Uenaka M.	1691	Yuan R. W.	1665
van Breemen R. B.	1757	Yudkovitz J. B.	1723
Vu C. B.	1665	Yudkovitz J. B.	1727
Vyas D. M.	1683	Zappalà M.	1793
Wagner H.	1635	Zhang J.	1687
Wahl P.	1749	Zhang S.-P.	1741
Walker L.	1619	Zheng X.	1753
Walker M. A.	1683	Zou M.-F.	1659