

Contributors to this Issue

Aitken D. J.	659	Forsyth C. J.	647
Anderson D. J.	631	Foster M. L.	693
Arneric S. P.	631	Frydrychowski V. A.	647
Austin N. E.	685	Fulton H. E.	669
Avenell K. Y.	685	Galemmo, Jr. R. A.	641
Beattie D.	705	Gallardo T.	681
Beech M. M.	705	Gannon C. L.	663
Berge J. M.	715	Gareau Y.	747
Bidlack J. M.	623	Glennon R. A.	655
Bostrom L. L.	641	Godoy-Alcántar C.	651
Boyd H. F.	701	González M. C.	681
Boyfield I.	685	Gordon T.	741
Brady L.	733	Gramain J.-C.	659
Branch C. L.	685	Granell S.	681
Brask J.	697	Hadley M. S.	685
Brough S. J.	737	Haigh D.	635
Brown P.	711	Halley F.	693
Brown P.	715	Haltiwanger R. C.	711
Buffet M.	635	Hammond B.	701
Campbell J. E.	631	Hamprecht D. W.	715
Carrière M.-C.	747	Han H.	689
Cavé A.	681	Han Q.	641
Chamberland S.	663	Hashimoto Y.	729
Christ D. D.	619	He K.	615
Cohen D. J.	623	He Y.	631
Collis A. J.	693	Hickey D. M. B.	701
Colman P.	669	Hoffman T. Z.	689
Contour-Galcéra M.-O.	741	Holladay M. W.	631
Coomber B. A.	669	Hudlicky T.	627
Coote P. R.	705	Hughes G. A.	705
Cordova B. C.	619	Husson H.-P.	659
Cortes D.	681	Ife R. J.	635
Darker J. G.	737	Ife R. J.	701
Denis D.	747	Irie K.	719
Dounay A. B.	647	Irie K.	723
Duan C.	627	Ishida Y.	663
Dziadulewicz E. K.	705	Jack T. I.	669
Eggleston D. S.	711	Jacobson I. C.	641
Eggleston D. S.	737	Janda K. D.	689
Estornell E.	681	Jarvest R. L.	711
Evans D. N.	669	Jarvest R. L.	715
Fenwick A. E.	635	Jeffrey P.	685
Fevig J. M.	641	Jensen K. J.	697
Flamme E. M.	663	Jerman J. C.	737

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.

Johnson C. N.	685	Poitout L.	741
Jones S. D.	733	Pope A. J.	711
Juteau H.	747	Pope A. J.	715
Kim E.	611	Porter R. A.	737
Kim J. H.	611	Pruitt J. R.	641
Kim S. H.	611	Quan M. L.	641
Klabe R. M.	619	Rajwanshi V. K.	751
Knabb R. M.	641	Redford E. J.	693
Kuntzweiler T.	631	Renau T. E.	663
Labelle M.	747	Rhee C. K.	611
Lam P. Y. S.	641	Richardson G. P.	623
Lamontagne S.	747	Riley G. J.	685
Laufersweiler M. J.	627	Rimmer A. D.	733
Leach C. A.	701	Rivera I. L.	651
Lee V. J.	663	Rognan D.	675
Léger R.	663	Roscoe J. M. E.	733
Lewis V. A.	701	Roth B. L.	655
Li Y.	631	Roubert P.	741
Liebeschuetz J. W.	733	Runyon S. P.	655
Lin N.-H.	631	Sabido-David C.	737
Lou R.	623	Saunders M.	635
Logean A.	675	Savage J. E.	655
Lomovskaya O.	663	Sawyer N.	747
Macdonald G. J.	685	Seitz S. P.	619
Macphee C. H.	701	Sette A.	675
Mahler J.	733	Shaw B. R.	615
Markwalder J. A.	619	She M. W.	663
Martin H.	733	Shin J. H.	611
Maslen C.	693	Slingsby B. P.	635
Mathias K. M.	663	Smart D.	737
McLay I. M.	693	Smith A. B.	685
McNair D. J.	715	Smith D. G.	635
Meldgaard M.	751	Smith S. A.	701
Mensah L.	711	Snell C. R.	705
Mensah L.	715	Sørensen M. D.	751
Metters K. M.	747	Souness J. E.	693
Milliner K. J.	701	Stacey R.	635
Moinet C.	741	Stansfield I. G.	701
Morgan B.	741	Stanton C.	627
Morgan P. J.	733	Stemp G.	685
Murray C. W.	733	Takahashi H.	729
Mutlib A.	619	Tanaka M.	719
Nakagawa Y.	719	Taroua M.	655
Nakagawa Y.	723	Theobald C. J.	701
Nakamura Y.	719	Thewlis K. M.	685
Nakamura Y.	723	Thurieu C.	741
Nakayama K.	663	Tormo J. R.	681
Nam G.	611	Tremblay N.	747
Nash D. J.	685	Urbanek R. A.	647
Natchus M. G.	627	Vallée-Goyet D.	659
O'Hanlon P. J.	711	Varghese J.	669
O'Hanlon P. J.	715	Vong A. K. K.	685
Ohigashi H.	719	Walpole C. S.	705
Ohigashi H.	723	Wang S.	641
Ohta T.	663	Ward R. W.	635
Ongeri S.	659	Waszkowycz B.	733
Oppong K.	627	Welsh P. M.	733
Orgel L. E.	689	Wen K.	689
Orwat M. J.	641	Wender P. A.	719
Page K. M.	693	Wengel J.	751
Pinto D. J.	641	Wentland M. P.	623
Pinto I. L.	701	Westkaemper R. B.	655

Wexler R. R.	641	Wrigglesworth R.	705
Whittaker C. M.	701	Wyatt P. G.	669
Wilkinson K.	733	Wylie W. A.	733
Wilsher N. E.	693	Yatsimirsky A. K.	651
Wonacott A. J.	669	Ye Y.	623
Wong P. C.	641	Yoon C. M.	611
Wood J. N.	705	Young S. C.	733
Wood M. D.	685	Zafra-Polo M. C.	681