

Contributors to this Issue

Abe K.	807	Gannon C. L.	763
Ammazzalorso A.	817	Geng B.	775
Amoroso R.	817	Gibson T. S.	743
Andrei G.	723	Gimeno G.	779
Anthes J. C.	833	Goel A.	767
Appella E.	767	Goossens L.	779
Asberom T.	795	Goulet M. T.	827
Aslanian R.	833	Hagihara M.	739
Baraldi M.	817	Hagmann W. K.	729
Barbey S.	779	Harasaki T.	803
Bettoni G.	817	Hartman T. L.	767
Billard W.	791	Hatakeyama Y.	757
Binch, III H.	791	Hatakeyama Y.	799
Braghiroli D.	817	Hénichart J.-P.	779
Brown E. L.	733	Hisamatsu S.	749
Cameron K. S.	753	Ho J. Z.	743
Campos-Toimil M.	783	Honda T.	803
Carlin J. R.	827	Hou X.	733
Chamberland S.	763	Houssin R.	779
Charlier C.	779	Huang M.	767
Cheng K.	827	Huang S. X.	827
Chi D. Y.	811	Inada H.	771
Choesmel V.	779	Inman J. K.	767
Chu S.	811	Itani H.	757
Cohen J.	787	Itani H.	799
Conova S.	823	Ito H.	757
Cornet J.	779	Ito H.	799
Crosby, Jr. G.	791	Iwamoto A.	739
Cui J.	827	Jin C.	811
De Clercq E.	723	Johnson T. O.	733
De Filippis B.	817	Kamenecka T.	729
Dimas K.	723	Kaneko S.	803
Doherty G. A.	729	Karanam B. V.	827
Dragovich P. S.	733	Kashiwase H.	739
Duffy R. A.	791	Katsube T.	739
Duffy R. A.	795	Kawamoto I.	803
Duranti A.	817	Kazui M.	739
Fattah R. J.	767	Kimura T.	739
Fensome A.	787	Kobayashi N.	739
Ferre R. A.	733	Kolocouris A.	723
Fielding L.	753	Kolocouris N.	723
Flamme E. M.	763	Komai T.	739
Fleming P. R.	775	Konosu T.	803
Ford J.	795	Kozlowski J. A.	791
Foscolos G. B.	723	Kozlowski J. A.	795
Fuhrman S. A.	733	Lachowicz J. E.	791
Fujita M.	771	Lachowicz J. E.	795
Fukuoka T.	803	Lee B.-S.	811
Fytas G.	723	Lee B. S.	811
Ganem B.	823	Lee V. J.	763

Cover Photograph, *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*

2002: Representation of the inhibitor celecoxib in the active site of the COX-2 enzyme. The model has been derived from the 1cx2 crystal structure via docking and force-field calculations [Price, M. L. P.; Jorgensen, W. L. *J. Am. Chem. Soc.* **2000**, *122*, 9455–9466]. Monte Carlo simulations have then been used to develop a computational model to reproduce the observed activities of 45 celecoxib analogues [Wesolowski, S. S.; Jorgensen, W. L. *Bioorg. Med. Chem. Lett.* **2002**, *12*, 267]. In the illustration, the shading reflects the distance between atoms of the inhibitor and the protein: the more red, the shorter the distance. The deep red region near the sulfonamide group includes residues H/R 513 and I/V 523, which provide the primary differences between the COX-1 and COX-2 binding sites. The figure was prepared using the Sybyl program by Dr. Erin M. Duffy.

Léger R.	763	Seki T.	771
Leone D.	795	Semple J. E.	743
Lin A.	775	She M. W.	763
Lin L.	833	Shen X.	827
Lin S.-I.	791	Shibuya S.	803
Lin S.-I.	795	Shih N.-Y.	833
Lomovskaya O.	763	Shimizu K.	771
Lyons K. A.	827	Snoeck R.	723
Maldonado F. C.	733	Song Y. S.	811
Mao A.-H.	827	Spitler J.	833
Maruyama A.	749	Stamatiou G.	723
Mason R.	753	Tagat J. R.	791
Matthews D. A.	733	Tagat J. R.	795
Mazur S. J.	767	Takahama A.	771
McCauley E.	729	Taverne T.	779
McCombie S. W.	791	Taylor L. A.	791
McCombie S. W.	795	Terefenko E. A.	787
McQuade R. A.	791	Thorn S.	753
Meador, III J. W.	733	Ting P. C.	833
Michaux C.	779	Tong S.	729
Moretti M.	817	Tortorella P.	817
Mount G. R.	827	Tricca M. L.	817
Muir A. W.	753	Tsuzaki Y.	739
Mumford R. A.	729	Turpin J. A.	767
Nagasawa H.	807	Uchida T.	803
Nazareno D.	795	Umlauf S.	775
Nishigaki T.	739	Uriarte E.	783
Nishimura T.	807	Van Riper G.	729
Ogawa S.	749	Vezzalini F.	817
Ohmine T.	739	Vice S.	795
Oohashi H.	757	Vincent S. H.	827
Oohashi H.	799	wa Mutahi M.	833
Orallo F.	783	Walsh T. F.	827
Otake N.	807	Watanabe M.	749
Pallai P. V.	775	Winneker R.	787
Pannecouque C.	723	Witvrouw M.	723
Patick A. K.	733	Worland S. T.	733
Piowski J. J.	833	Wrobel J.	787
Prins T. J.	733	Wu T.-J.	827
Rees D. C.	753	Wyvrat, Jr. M. J.	827
Reichard G. A.	833	Xinsheng Y.	807
Ren R. N.	827	Yamashita M.	739
Renau T. E.	763	Yang Y. T.	827
Rice W. G.	767	Yannic-Arnoult S.	779
Rittschof D.	823	Yardley J.	787
Rouaud C.	779	Yen R.	763
Ruperto V. B.	791	Young J. R.	827
Ruperto V. B.	795	Yudkovitz J. B.	827
Sakata Y.	757	Zalman L. S.	733
Sakata Y.	799	Zeida M.	807
Sakuda S.	807	Zhang M.-Q.	753
Sakurai T.	807	Zhang P.	787
Sangalang J.	763	Zhang Z.	787
Sano T.	771	Zhou G.	791
Santana L.	783	Zhou G.	795
Satoh Y.	757	Zhou R.	733
Satoh Y.	799	Zhu Y.	787
Schoenfeld R. C.	823	Zoidis G.	723