

Contributors to this Issue

Alexander R. P.	1451	Ducharme Y.	1457
Allen R. A.	1451	Eaton M. A. W.	1451
Auguet M.	1439	Egger L. A.	1497
Ballinger W. E.	1477	Egger L. A.	1501
Barnes D.	1451	Egron M.-J.	1447
Barreiro E. J.	1533	Ellis L.	1489
Batra S.	1473	Fang Q.-C.	1543
Beebe D. A.	1477	Fang W.-S.	1543
Beria I.	1467	Firestone R. A.	1529
Bhakta C.	1511	Flaherty T. M.	1537
Bigg D.	1439	Fraga C. A. M.	1533
Blessington D.	1485	Geroni C.	1467
Blouin M.	1457	Girard M.	1457
Borges E.	1501	Girard Y.	1457
Boyce B.	1451	Glickson J. D.	1485
Boyd E. C.	1451	Gopalakrishnan M.	1481
Brakta M.	1489	Gopalakrishnan S.	1481
Brideau C.	1457	Gozzard N.	1451
Brown J. A.	1451	Guay D.	1457
Buckner S. A.	1481	Guilbaud N.	1463
Burbridge M.	1463	Hagmann W. K.	1497
Cai T.	1507	Hagmann W. K.	1501
Caldarelli M.	1467	Hamel P.	1457
Cannell A.	1451	Harnett J. J.	1439
Carroll W. A.	1481	Head J. C.	1451
Chabrier P.-E.	1439	Herscovici J.	1447
Chan C. C.	1457	Higgs G.	1451
Chance B.	1485	Hofstead S. J.	1529
Chang C.-W. T.	1493	Holladay M. W.	1481
Chang L. L.	1497	Hollenbach S.	1511
Chang L. L.	1501	Huang B.	1511
Chauret N.	1457	Huang Z.	1457
Chu-Moyer M. Y.	1477	Hughes B.	1451
Clizbe L.	1511	Hutchinson B.	1451
Cohen F. E.	1537	Ihle N. C.	1517
Coutcher J. B.	1477	Jacopin C.	1447
Cozzi P.	1467	Jia Z. J.	1511
Cutshall N. S.	1517	Jones T. R.	1457
Day W. W.	1477	Kanter J.	1511
Debart F.	1435	Kavishwar A.	1473
de Brito F. C. F.	1533	Kesarwani A. P.	1473
de Laszlo S. E.	1497	Kidambi U.	1497
de Souza S. D.	1533	Kidambi U.	1501
Doctor B. P.	1521	King H. D.	1529
Doherty G. A.	1497	Kolokythas G.	1443
Doherty G. A.	1501	Kostakis I. K.	1443
Dolo C.	1439	Kozikowski A. P.	1521
Doughan B.	1511	Kucera K. A.	1517
Drizin I.	1481	Kundu B.	1473
Dubowchik G. M.	1529	Laliberté F.	1457

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.

Lasch S. J.	1529	Rodrigues C. R.	1533
Latham J.	1517	Rodrigues C. R.	1537
Leonard J.	1451	Saxena A.	1521
Li B.	1497	Scarborough R. M.	1511
Li H.	1485	Scherman D.	1447
Li J.	1477	Schmidt J. A.	1497
Li W.	1511	Schmidt J. A.	1501
Licha K.	1485	Shukla P. K.	1473
Lima L. M.	1533	Silva J.	1457
Liu H.	1493	Sinha U.	1511
Liu H.-Y.	1543	Skaltsounis A.-L.	1443
Liu Y.	1543	Song Y.	1511
Lund-Katz S.	1485	Springer C.	1537
MacCoss M.	1497	Srinivasan T.	1473
MacCoss M.	1501	Su T.	1511
Magriotis P. A.	1497	Sullivan J. P.	1481
Malinowski J.	1511	Taylor R. J.	1451
Marakos P.	1443	Teng W.	1511
Mason B.	1451	Tong S.	1501
Masson P.	1457	Trail P. A.	1529
Mastalerz H.	1529	Tran K.	1511
McAuliffe M.	1457	Truong Q.	1497
McCauley E.	1497	Turner P.	1451
McCauley E.	1501	Ursino R.	1517
McKerrow J. H.	1537	Van Riper G.	1497
Michel T.	1435	Van Riper G.	1501
Millican A.	1451	Vasseur J.-J.	1435
Miranda A. L. P.	1533	Vignati L.	1467
Mongelli N.	1467	Viossat I.	1439
Morphy R.	1451	Wales M.	1451
Mumford R. A.	1497	Walker M. A.	1529
Mumford R. A.	1501	Wang L.	1511
Murthy D.	1489	Wang L.	1543
Nærum L.	1525	Wang P. G.	1507
Naval M.	1435	Warrellow G. J.	1451
Nørskov-Lauritsen L.	1525	Weekly R. M.	1477
Oates P. J.	1477	Whiteaker K. L.	1481
Olesen P. H.	1525	Willner D.	1529
Park G.	1511	Wong P.	1511
Perron-Sierra F. M.	1463	Woolfrey J.	1511
Perry M.	1451	Wu Y.	1511
Phadtare S.	1489	Xian M.	1507
Piechuta H.	1457	Xu S.-F.	1543
Pierré A.	1463	Yang G. X.	1497
Porter J. R.	1451	Yang G. X.	1501
Pouli N.	1443	Yang K.	1485
Pratsinis H.	1443	Yi L.	1481
Radia S.	1529	Young R. N.	1457
Raghuwanshi S. K.	1473	Zhang H. Q.	1481
Rajendran V.	1521	Zhang P.	1511
Reed A.	1511	Zheng G.	1485
Reinach B.	1467	Zhu B.-Y.	1511
Reuberson J. T.	1451	Zomaya A.	1451