

Contributors to this Issue

Amine A.	57	Gissel B.	17
Askew B. C.	31	Graminski G. F.	35
Atmani Z.	57	Hall S. E.	45
Awano K.	77	Han W.-C.	45
Barreiro E. J.	9	Hansen B. S.	17
Behera M.	105	Hartman G. D.	25
Boyd H. F.	51	Hartman G. D.	31
Brashear K. M.	31	Haruta J.	65
Breslin M. J.	31	Hasegawa C.	73
Burns M. R.	35	Hashimoto H.	65
Bury P. S.	17	Hashimoto M.	89
Cai F.	35	Hatanaka Y.	89
Caliendo G.	21	Hickey D. M. B.	51
Cardoso C. R.	9	Hoffman W. F.	25
Carlson C. L.	35	Hoffman W. F.	31
Chang C. Y.	45	Horii T.	69
Chao M.	101	Hosaka T.	81
Chapman K. T.	93	Huff J. R.	25
Cheng K.	93	Hunt C. A.	31
Chicchi G. G.	93	Hutchins S. M.	93
Chong S.	45	Hutchinson J. H.	31
Christ D.	101	Ide T.	77
Christiansen L. B.	17	Ife R. J.	51
Cicala C.	21	Ihle N. C.	25
Cirino G.	21	Imanishi T.	73
Coleman P. J.	31	Ishikawa T.	73
Covington M. B.	101	Itagaki S.	69
da Silva K. C. M.	9	Iwanowicz E.	45
Das J.	41	Jacobsen P.	17
Das J.	45	Jones G. B.	1
de Brito F. C. F.	9	Jørgensen A. S.	17
De Filippis V.	21	Kaneko M.	73
de Miranda A. L. P.	9	Kanstrup A.	17
de Vos D.	61	Kawanishi M.	69
Decicco C. P.	101	Kawase Y.	81
Dhar M. J.	93	Kikkawa K.	81
Di Salvo J.	93	Kimball S. D.	41
d'Ischia M.	13	Kimball S. D.	45
Duggan M. E.	25	Kobayashi M.	69
Duggan M. E.	31	Koizumi M.	73
Duong L. T.	25	Kotha S.	105
El Hallaoui A.	57	Kumar R. V.	105
El-Shafey A.	1	Lau W. F.	41
Fattori R.	5	Leach C. A.	51
Fell S. C. M.	51	Leu C.-T.	25
Ferlenga P.	5	Leu C.-T.	31
Fernandez-Metzler C.	31	Li G.	1
Fiorino F.	21	Libby L. A.	31
Fraga C. A. M.	9	Lin J.	45
Giorgi M.	57	Liu R.-Q.	101

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*, in press]. 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.

Lynch J. J.	31	Rodan S. B.	25
Lynch R.	31	Rodan S. B.	31
Ma B.	31	Rosauer K. G.	93
Macphee C. H.	51	Roy S.	61
Maeda K.	65	Sack J. S.	45
Malkowitz L.	93	Sadowski S.	93
Malley M. F.	45	Saito I.	97
Marchini F.	5	Samuel P. M.	61
Matsuo M.	85	Santagada V.	21
McVean C. A.	31	Sarma J. A. R. P.	61
Meissner R. S.	25	Schumacher W. A.	41
Meng B.	1	Schumacher W. A.	45
Merkle K. M.	31	Seiler S. M.	41
Milliner K. J.	51	Seiler S. M.	45
Miyachi H.	77	Seki N.	85
Moquin R. V.	45	Severino B.	21
Morazzoni G.	5	Shimadzu H.	81
Morimoto H.	81	Smith S. A.	51
Morita K.	73	Sone J.	73
Murakami K.	77	Spears G. W.	85
Murakami N.	69	Stansfield I. G.	51
Nabeta K.	89	Stanway S. J.	51
Nærum L.	17	Stump G. L.	31
Nagy R. M.	25	Sugiyama A.	85
Nakamura K.	85	Takahashi Y.	77
Napoletano M.	5	Tanaka K.	97
Napolitano A.	13	Tanase T.	77
Naylor-Olsen A.	25	Theobald C. J.	51
Newton R.	101	Thorpe S. M.	17
Nomura M.	77	Tojo T.	85
Norcini G.	5	Tsuji K.	85
Ogletree M. L.	41	Tsunoda M.	77
Ogletree M. L.	45	Tsutsumi S.	73
Okamoto A.	97	Vanderwerf S. M.	35
Ozawa K.	65	Vermeulen N. M. J.	35
Pacholok S. G.	93	Wakitani K.	65
Palumbo A.	13	Wallace A. A.	31
Patel S.	93	Wang T. C.	41
Pellacini F.	5	Wang-Iverson D. B.	45
Perissutti E.	21	Warner P. M.	1
Perkins J. J.	25	Wasserman Z. R.	101
Pierrot M.	57	Wassermann K.	17
Pinto I. L.	51	Weinberg D. H.	93
Pradella L.	5	Wenckens M.	17
Prueksaritanont T.	31	Wesolowski G. A.	25
Qi J.	1	Wexler R. R.	101
Raveendra D.	61	Whitman D. B.	25
Rawlings D. A.	51	Whittaker C. M.	51
Réglier M.	57	Willoughby C. A.	93
Reid J. A.	41	Xie L.	1
Reid J. A.	45	Yamada K.	81
Roberts D. G. M.	41	Yamauchi-Kohno R.	81
Roberts D. G. M.	45	Yao W.	101
Rodan G. A.	25	Yasuda K.	81
Rodan G. A.	31	Ziemer J. R.	35