

Contributors to this Issue

Ahmed S.	1343	Geoghegan K. F.	1387
Allen M. J.	1399	Gibbs R. A.	1417
Allen M. J.	1405	Graef C.	1379
Axt M. Z.	1387	Gräfe U.	1339
Backfisch G.	1379	Gu H. H.	1361
Banner D.	1365	Guo H.	1421
Barberia J. T.	1387	Guo H.	1429
Barrish J. C.	1361	Halim N. S.	1387
Bassolino D. A.	1361	Hamilton G. S.	1421
Berry J. M.	1413	Hamilton G. S.	1429
Bit R. A.	1365	Harris B.	1365
Borkakoti N.	1365	Härtl A.	1339
Bromidge S. M.	1357	Heinisch L.	1339
Cai J.	1375	Hill C. H.	1365
Cansfield A. D.	1365	Hilyard K. L.	1365
Carty T. J.	1387	Hirao I.	1391
Castro J.	1371	Hobbs C. J.	1365
Cha M. Y.	1327	Hornberger W.	1379
Chen B.-C.	1361	Hoth L. R.	1387
Chen P.	1361	Howard P. W.	1413
Chen Y.	1421	Howorth P.	1421
Chen Y.	1429	Howorth P.	1429
Chilcott J.	1399	Huh S.-C.	1351
Chilcott J.	1405	Huh T.-L.	1351
Cho Y. S.	1327	Imbach P.	1331
Choi B. C.	1327	Ishikawa M.	1391
Choi C.	1421	Iwanowicz E. J.	1361
Choi K. I.	1327	James K.	1343
Choi W.-S.	1351	Jung D.	1327
Choi Y.-J.	1351	Jütten P.	1339
Clarke S. E.	1357	Kamath A. V.	1387
Cuevas J. C.	1371	Kang K. H.	1327
Danley D. E.	1387	Kelland L. R.	1413
De Fex H. F.	1361	Kikuchi J.	1391
de las Heras F. G.	1371	Kilford I. R.	1365
Delzer J.	1379	Kim B. H.	1395
Ding J.	1375	Kim D.-Y.	1351
Doweyko A. M.	1361	Kim J.-E.	1351
Duan W.	1375	Kim M.-H.	1351
Fiandor J. M.	1371	Kim S.-M.	1351
Foster A.	1399	Kimoto M.	1391
Fraile M ^a T.	1371	King F. D.	1357
Fuerst P.	1331	Kitagawa M.	1347
Fujita M.	1383	Kitas E.	1365
Fuller M.	1421	Kling A.	1379
Fuller M.	1429	Koh H. Y.	1327
Furet P.	1331	Kong J. Y.	1327
García-Echeverría C.	1331	Kroehn A.	1365
Gardner C. J.	1405	Kuwajima H.	1347
Geneste H.	1379	Laird E. R.	1387

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.

Lang M.	1331	Schumann W.	1339
Lange U. E. W.	1379	Scicinski J.	1399
Lauterbach A.	1379	Scott C.	1421
Lee B. J.	1351	Scott C.	1429
Lee H.-Y.	1327	Seki T.	1383
Lee S.-E.	1351	Serafinowska H. T.	1357
Lee Y.-S.	1395	Shabbir S.	1405
Letavic M. A.	1387	Shao Y.	1417
Li J.-H.	1421	Shen D. R.	1361
Liang S.	1421	Shen Z.	1361
Liang S.	1429	Sherborne B. S.	1365
Limburg D.	1421	Smith D. R.	1357
Lin J.	1361	Smith I. E. D.	1365
Lin T.-A.	1361	Snow S. L.	1387
Liu W.	1375	Soni R.	1421
Livermore D. G.	1399	Soni R.	1429
Livermore D. G.	1405	Spergel S. H.	1361
Lopresti-Morrow L. L.	1387	Spicer D.	1421
Lovell P.	1365	Spicer D.	1429
Lovell P. J.	1357	Steiner J.	1421
Lu Q.	1375	Steiner J.	1429
Lubisch W.	1335	Subkowski T.	1379
Maeda T.	1347	Suh K.-H.	1351
McClure K. F.	1387	Surgenor A.	1365
Mitchell P. G.	1387	Sweeney F. J.	1387
Möller A.	1335	Tan D. H.	1387
Mordaunt J. E.	1399	Thomas C.	1421
Mordaunt J. E.	1405	Thomas D. R.	1357
Nagaoka Y.	1347	Thurston D. E.	1413
Natarajan V.	1387	Uesato S.	1347
Nerozzi F.	1405	Ulbricht H.	1339
Newman H.	1357	Vaal M.	1421
Noe M. C.	1387	Valentine H.	1421
Noorani M.	1331	Valentine H.	1429
Norris D.	1361	Vesey D. R.	1365
Owen C. P.	1343	Walmsley D. L.	1365
Pae A. N.	1327	Wei L.	1429
Pandit J.	1387	Weingarten G. G.	1405
Pang S.	1361	Werner W.	1339
Park B.-S.	1351	Whittaker D.	1365
Park E.-J.	1351	Wilkinson D. E.	1429
Patel C. K.	1343	Williams G.	1365
Patel M.	1405	Wilson F.	1365
Perren M. J.	1405	Wityak J.	1361
Pitt S.	1361	Woollard P. M.	1399
Pole D.	1365	Woollard P. M.	1405
Poss M. A.	1361	Wu Y.-Q.	1421
Reeves L.	1387	Wu Y.-Q.	1429
Riley G.	1357	Wyatt P. G.	1399
Roberge J. Y.	1361	Wyatt P. G.	1405
Rosenthal P. J.	1351	Yamakage S.	1391
Ross D. T.	1421	Yamori T.	1347
Ross D. T.	1429	Yokoyama S.	1391
Routledge C.	1357	Yu C. H.	1387
Rugman P.	1365	Zechel C.	1379
Ruiz J. R.	1371	Zhou C.	1417
Schieven G. L.	1361	Zhou P.	1405
Schulte G. K.	1387	Zimmermann J.	1331