

Contributors to this Issue

Akiyama S.	3267	Hiramatsu T.	3263
Anderson D. J.	3321	Hollenbaugh D. L.	3305
Aoki S.	3267	Hong I. S.	3247
Aoyama H.	3263	Hosoya T.	3263
Aubin Y.	3317	Ife R. J.	3341
Barrish J. C.	3305	Ikemoto T.	3263
Batra S.	3349	Inthavongsay J.	3279
Bebbington D.	3297	Iwamoto Y.	3251
Beigelman L.	3345	Iwanowicz E. J.	3305
Bertrand M.	3291	Iwata E.	3267
Bhaduri A. P.	3349	Jarvis K.	3345
Breitenbucher J. G.	3309	Jeffrey P.	3341
Brideau C.	3317	Jerome G. M.	3337
Bugianesi R. L.	3329	Karpeisky A.	3345
Bunnelle W. H.	3321	Kaustová J.	3275
Calverley M. J.	3255	Kihara Y.	3263
Carpino P. A.	3279	Kim H.	3247
Carruthers N. I.	3309	Kim M.	3247
Casara P.	3291	Kishimoto S.	3255
Catelani G.	3313	Kittaka A.	3255
Chan A. S. C.	3259	Klimešová V.	3275
Chan C. C.	3317	Kobayashi M.	3267
Chauret N.	3317	Koch U.	3325
Cheng K.	3329	Kočí J.	3275
Chidsey-Frink K. L.	3279	Kryštof V.	3283
Chung Y.-S.	3247	Kundu B.	3349
Connor J. R.	3337	Kuzma M.	3283
Cook E. R.	3279	LaVoie E. J.	3333
Corsaro A.	3313	Leblanc Y.	3317
Creighton M.	3329	Lee A. H. F.	3259
Cui J.	3329	Lefker B. A.	3279
Dahse H.-M.	3275	Lenobel R.	3283
D'Andrea F.	3313	Lewis S. K.	3279
DaSilva-Jardine P. A.	3279	Li C. S.	3317
Dawson C. E.	3297	Li T.	3259
DeNinno S. L.	3279	Li T.-K.	3333
Dhar T. G. M.	3305	Li X.	3309
DiBrino J. N.	3279	Lightfoot A. P.	3341
Dixit M.	3349	Lin N.-H.	3321
Dong L.	3321	Liu A.	3333
Douglas S.	3341	Liu L. F.	3333
Duane R. M.	3287	Lo J.-L.	3329
Dunne A.	3287	Lovenberg T. W.	3309
Endo M.	3263	Mangano F. M.	3279
Enright P. M.	3287	Manning P. T.	3337
Feng X.	3301	Mao A.-H.	3329
Fleener C. A.	3305	Mariani M.	3313
Forbes I. T.	3341	Matassa V. G.	3325
Fujishima T.	3255	Matsumoto Y.	3251
Gardelli C.	3325	Mazur C.	3309
Garner A. E.	3341	McAtee L.	3309
Gaur S.	3297	Meyer M. D.	3321
Genton A.	3291	Möllmann U.	3275
Gordon R.	3317	Moore W. M.	3337
Goulet M. T.	3329	Mount G. R.	3329
Gribble A. D.	3341	Mullins M. A.	3279
Hada W. A.	3279	Murakami N.	3267
Hadcock J. R.	3279	Murphy P. V.	3287
Haeberli P.	3345	Murray M. C.	3279
Hagen T. J.	3337	Nakano K.	3251
Hallinan E. A.	3337	Ng O.	3279
Havlíček L.	3283	Nickerson D. F.	3279

Nicoll-Griffith D. A.	3317	Strnad M.	3283
Nizi E.	3325	Sugiura T.	3255
O'Boyle K. M.	3287	Suh J.	3247
O'Brien A.	3287	Suhara Y.	3255
Paik H.	3247	Suzuki M.	3263
Pan L. C.	3279	Sweedler D.	3345
Patra A.	3349	Takadoi M.	3271
Perron-Sierra F.	3291	Takata W.	3251
Pettersen J. C.	3279	Takayama H.	3255
Pirie C. M.	3279	Tamura S.	3267
Pistarà V.	3313	Terashima S.	3271
Pitt N.	3287	Tess D. A.	3279
Pitzele B. S.	3337	Thomas D. R.	3341
Ponpipom M. M.	3329	Thompson D. D.	3279
Ponzi S.	3325	Toler S. M.	3279
Prasit P.	3317	Tsymbalov S.	3337
Ragan J. A.	3279	Tucker G. C.	3291
Rastogi S. K.	3349	Ueoka R.	3251
Ray A.	3333	Vincent S. H.	3329
Read J.	3345	Visco D. M.	3317
Ren R. N.	3329	Waisser K.	3275
Riendeau D.	3317	Waku K.	3255
Riley G. J.	3341	Wang Z.	3317
Rose C. R.	3279	Webb J.	3317
Rouleau K. A.	3305	Wilson S. J.	3287
Roy P.	3317	Wilson S. J.	3309
Ruchelman A. L.	3333	Wilson T. C.	3279
Rudolph D.	3309	Wright A. S.	3279
Saint Dizier D.	3291	Wu J.-C.	3301
Saito N.	3255	Wu X.	3333
Shah C.	3309	Xu L.	3317
Shen Z.	3305	Yamaguchi K.	3271
Silva J. M.	3317	Yang J.-M.	3333
Simeone J. P.	3329	Yang Y. T.	3329
Singh S. K.	3333	Yergey J. A.	3317
Spencer J.	3297	Yu L.	3279
Srinivasan T.	3349	Yuan Y.-J.	3301
Stean T. O.	3341	Yudkovitz J. B.	3329
Stevens A. J.	3341	Zawistoski M. P.	3279

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.