

Contributors to this Issue

Ahn B. -Z.	3435	Fernandez-Metzler C.	3483
An T. Y.	3387	Frey R. R.	3443
Anderson M. B.	3467	Furfine E.	3431
Andrews D. M.	3359	Furuya K.	3363
Askonas L. J.	3383	Gao S.	3373
Ayida B. K.	3367	Gao X.	3373
Azam A.	3475	Garland R. B.	3443
Baker G.	3359	Garrison D. T.	3449
Balasubramanian B. N.	3403	Garza M. T. G.	3475
Barluenga S.	3367	Gasiecki A. F.	3383
Barnard D. L.	3391	Ghoreishi-Haack N. S.	3383
Barrish A.	3483	Gierse J. K.	3383
Bender R.	3487	Glaser K. B.	3443
Bethell S. S.	3359	Gobel M. J.	3449
Bharti N.	3475	Good A.	3359
Bigham E. C.	3449	Grant-Young K.	3379
Billard W.	3479	Gray N.	3359
Binch, III H.	3479	Gross T. D.	3491
Bishop M. J.	3449	Grotz D. E.	3479
Bouska J. J.	3443	Guo D.	3413
Boyle C. D.	3479	Guo Z.	3491
Brashear K. M.	3483	Hanessian S.	3425
Burke, Jr. T. R.	3399	Harding E. I.	3383
Campion J.	3479	Hardy G.	3359
Carey S.	3359	Hartman G. D.	3483
Carroll T. M.	3403	Hermann T.	3367
Castro M. A.	3467	Hertzog D. L.	3421
Castro-Garza J.	3475	Highkin M. K.	3383
Chackalamannil S.	3479	Hodson S. J.	3449
Chaignot H.	3359	Homnick C. F.	3483
Chandrakumar N. S.	3383	Hong Y.	3467
Chen C.	3491	Hooper C. L.	3407
Chen H. -M.	3391	Hosmane R. S.	3391
Chen R. M.	3387	Hu L. H.	3387
Chen Y.	3403	Huang S.	3403
Choi H. W.	3463	Hum G.	3471
Chong Y.	3459	Hundertmark T.	3421
Christie L.	3467	Hunt C. A.	3483
Chu C. K.	3459	Husain K.	3475
Cianci C.	3379	Hutchins C.	3425
Clarke B.	3359	Hutchinson J. H.	3483
Coffin V. L.	3479	Irving P. E.	3449
Cohen J.	3487	Jones J. H.	3421
Coleman P. J.	3483	Jones P.	3359
Collins M. A.	3487	Jursic B. S.	3407
Connors, Jr. P. J.	3491	Kachur J. F.	3383
Cook J. H.	3421	Kaleta J.	3413
Coomber B.	3359	Kaleta J.	3417
Cox K. A.	3479	Kalicharran K.	3391
Crews C. M.	3463	Karelson M.	3453
Crosby G.	3479	Karnati V. V. R.	3373
Cruz-Vega D. E.	3475	Kati W.	3425
Curtin M. L.	3443	Katritzky A. R.	3453
Danetz S.	3379	Kazmierski W. M.	3431
Davidsen S. K.	3443	Kempf D.	3425
Desai B. N.	3383	Kern J. T.	3395
Djuric S. W.	3383	Kerwin S. M.	3395
Duffy R. A.	3479	Kim S. H.	3383
Duggan M. E.	3483	Kim Y.	3435
Ellis M.	3359	Koh B.	3463
Fattom A. I.	3391	Korpusik M.	3421
Fensome A.	3487	Krystal M.	3379

Kucer B. T.	3483	Regueiro-Ren A.	3403
Lachowicz J. E.	3479	Reinhart G. J.	3491
Ladouceur G. H.	3421	Robinson E.	3359
Lankin C. M.	3479	Rodan G. A.	3483
Laver W. G.	3425	Rodan S. B.	3483
Lease T. G.	3421	Romero R. H.	3421
LeBlanc B.	3407	Ruperto V.	3479
Lee J.	3471	Russell M. A.	3383
Lee K.	3399	Sankar S.	3373
Leu C.-T.	3483	Saunders J.	3491
Li H.	3467	Saussy, Jr. D. L.	3449
Li J.	3387	Schoen W. R.	3421
Li J.	3443	Shandrick S.	3367
Liacos J. A.	3449	Shao C.	3421
Liang C.-D.	3383	Shen Q.	3387
Livingston J. N.	3421	Sherman B. W.	3449
Lomaka A.	3453	Shimizu T.	3363
Luo G.	3379	Shotwell J. B.	3463
Luthin D. R.	3467	Siahaan T. J.	3439
MacDougall M. L.	3421	Sidwell R. W.	3391
Machida K.	3363	Simonsen K. B.	3367
Mackner V. A.	3487	Singh R.	3413
Marcotte P. A.	3443	Singh R.	3417
Maring C.	3425	Slater M. J.	3359
Mata-Cardenas B. D.	3475	Smith R. A.	3421
Matson J. A.	3403	Smith W. G.	3383
May J. M.	3467	Song X.	3439
Mazzucco C. E.	3403	Sood R.	3391
McCombie S. W.	3479	Spaltenstein A.	3431
Meanwell N. A.	3379	Speake J. D.	3449
Menard R.	3413	Stewart K. D.	3425
Menard R.	3417	Stickle T. M.	3403
Micetich R. G.	3413	Stoll V.	3425
Micetich R. G.	3417	Struthers R. S.	3491
Michaelides M. R.	3443	Takahashi M.	3367
Miller L. L.	3487	Taylor S. D.	3471
Mills G.	3359	Thangaraj K.	3407
Miyashiro J. M.	3383	Tiley L.	3379
Montgomery D.	3425	Tompkins E.	3467
Morgan L. R.	3407	Torri A. F.	3379
Murphy S. S.	3443	Tucci F. C.	3491
Nakata T.	3363	Ullrich J. W.	3487
Nam N.-H.	3435	Usui T.	3363
Naqvi F.	3475	Vazir H.	3467
Nared-Hood K. D.	3467	Vice S. F.	3479
Naso R. B.	3391	Villani-Price D.	3383
Navas, III F.	3449	Vourloumis D.	3367
Neumann D. M.	3407	Vyas D. M.	3403
Ni W.	3373	Wada C. K.	3443
Oliferenko A.	3453	Wang B.	3373
Osada H.	3363	Wang J.	3425
Osterhout M. H.	3421	Wang X.	3491
Paderes G.	3467	Williams M.-C.	3479
Pathak V. P.	3467	Winneker R.	3487
Pease L. J.	3443	Winters G. C.	3367
Penning T. D.	3383	Wood J. L.	3463
Phelan K.	3421	Wright L. L.	3431
Prueksaritanont T.	3483	Wrobel J.	3487
Purisima E.	3413	Yang D.	3399
Purisima E.	3417	Yang W.	3373
Pyla E. Y.	3383	You Y.-J.	3435
Qamar S.	3367	Yu K.-L.	3379

Zhang M.	3399	Zhou N. E.	3413
Zhang N.	3391	Zhou N. E.	3417
Zhang P.	3487	Zhu Y.-F.	3491
Zhang Z.	3487	Zhu Y.	3487
Zhao Q.	3367		

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.