

Contributors to this Issue

Aboul-Fadl T.	633	Crasta S. C.	697
Ahn B.-Z.	719	Crews B. C.	521
Alonso J. M.	653	Criscuoli M.	693
Altamura M.	693	Dabrowiak J. C.	615
Altamura S.	701	Dale I.	571
Alves M.	659	Dangerfield W.	571
Anderes K.	663	Danzeisen R.	677
Andrés J. I.	653	De Clerck F.	653
Andreeva O. I.	681	de Chaffoy D.	653
Andresen G.	567	De Francesco R.	701
Aoki Y.	607	de Laszlo S. E.	611
Aparici M.	533	de Laszlo S. E.	685
Asahi S.	629	del Olmo E.	659
Barrish J. C.	517	DeMartino J. A.	677
Beevers R.	641	Depledge P.	571
Bernt K.	557	Deroose F.	653
Bigham E. C.	575	Desai J.	601
Bisaha S.	517	Diaz A.	653
Bishop M. J.	575	Diels G.	653
Bishop W. R.	601	Dodd R.	571
Boeckx G.	653	Doss G.	677
Bongartz J.-P.	589	Drewry D. H.	575
Borràs L.	533	Durette P. L.	611
Bowden C.	589	Dutta A. K.	619
Boyle F. T.	547	Ebiike H.	607
Brand C. L.	663	Efimtseva E. V.	681
Brunetti M.	701	Egger L. A.	611
Buss A. D.	697	Egger L. A.	637
Cabré F.	533	Emini E. A.	677
Cabré M.	533	Ermolinsky B. S.	681
Carabaza A.	533	Faarup P.	715
Carella A.	677	Faint R.	571
Carr M. G.	641	Fei X.-S.	619
Carver G.	677	Fenyk-Melody J.	611
Cascieri M. A.	677	Fernández J.	653
Ceusters M.	589	Ferritto R.	561
Chanphen R.	539	Freyne E. J.	653
Chapman K. T.	529	Fujii T.	607
Charlton P.	571	Fulmer J. A.	525
Chauhan P. M. S.	667	Gabbara S.	525
Cheng Y.	529	Gabryelski L.	529
Claremon D. A.	689	Gaedicke G.	557
Colarusso S.	701	Gao Y.	513
Colarusso S.	705	García M. L.	533
Colletti A.	611	Garrison D. T.	575
Colletti A.	637	Geisen C.	709
Conte I.	705	Gentry A. L.	677
Cools M.	653	Gerlach B.	701
Cooper A. B.	601	Gerlach B.	705
Cooperman B. S.	513	Giannotti D.	693

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.

Girjavallabhan V.	601	Kiel D.	663
Giuliani S.	693	Kim Y.	719
Glüsenkamp K. -H.	709	Kimura I.	623
Gmeiner P.	633	King R. C.	529
Gobel M. J.	575	Kiniwa M.	623
Goh K. L.	697	Kirschmeier P.	601
Golubeva A. S.	681	Knudsen L. B.	663
González G.	533	Koch U.	701
Gonzalez J.	663	Koch U.	705
Goodisman J.	615	Kochetkov S. N.	681
Gould S. L.	677	Kocienski P. J.	547
Gregor V.	663	Koehler K. F.	701
Griffith R.	539	Koito S.	629
Grøndahl C.	715	Kojo S.	675
Gu Z.	517	Komiya M.	551
Gundersen L. -L.	567	Kondo H.	581
Hagmann W. K.	611	Konno Y.	623
Hagmann W. K.	637	Kopka I. E.	611
Hagmann W. K.	685	Kopka I. E.	637
Hale J. J.	677	Kuki A.	663
Hancox T. C.	571	Kumar A.	667
Harmat N. J. S.	693	Künzel S.	645
Haruna S.	675	Kuo L. C.	529
Hashimoto R.	675	Kuraishi Y.	623
Hassan S.	571	Kuroi R.	675
Hayase M.	607	Lakis J.	663
Hazuda D.	677	Langerak A.	709
Herb M.	589	Lanza T., Jr.	611
Herdewijn P.	681	Lau J.	663
Hewitson K. S.	597	Lazell R. C.	641
Hodson S. J.	575	Leach S. P.	539
Holmes K.	677	Lee S. H.	649
Hübener N.	557	Lee S. K.	697
Hübner H.	633	Leslie C. P.	561
Hudson R. A.	525	Levorse D.	637
Huening T. T.	529	Li B.	685
Hupe D.	525	Liacos J. H.	575
Hupe L.	525	Liehr S.	513
Iatsimirskaia E.	663	Lin J. H.	529
Imano K.	551	Lin L. S.	611
Inchausti A.	659	Lin L. S.	637
Inoue Y.	551	Lin N.	585
Irving P. E.	575	Lineberger J.	677
Iturrino L.	653	Ling A.	663
Jansen T.	589	Liu E. C. -K.	517
Jin L.	529	Liu P.	607
Jomaa H.	543	Liverton N. J.	689
Jones P. S.	641	Löber S.	633
Jordan S.	641	Lode H.	557
Kajiwara K.	675	López J. L.	659
Kalgutkar A. S.	521	Lu Z.	529
Kamenecka T.	611	Luyckx M.	589
Karaguni I. -M.	709	Lynch C. L.	677
Kawasaki K.	607	Lyons K.	611
Kay P. B.	641	Lyons K.	637
Kazmierski W. M.	561	MacCoss M.	611
Keinicke L.	593	MacCoss M.	637
Keller P. A.	539	MacCoss M.	677
Kessler J.	677	MacKinnon C. H.	597
Kettler K.	543	Madsen P.	663
Kidambi U.	611	Maggi C. A.	693
Kidambi U.	637	Magriotis P. A.	611

Magriotis P. A.	637	Peliska J. A.	525
Malkowitz L.	677	Peng S.	585
Marnett L. J.	521	Perrotta E.	693
Martínez P.	653	Petit D.	653
Masubuchi M.	607	Plewe M.	663
Matassa V. G.	701	Polinsky A.	663
Matassa V. G.	705	Ponticello G. S.	689
Matesanz E.	653	Pretswell I.	571
Matsugo S.	675	Rano T. A.	529
Matsumura S.	671	Raynham T. M.	641
Mauleón D.	533	Reißmann S.	645
May J.	663	Reith M. E. A.	619
McCauley E.	611	Renzetti A. -R.	693
McCauley E.	637	Rise F.	567
McCauley E.	685	Rojas de Arias A.	659
McCusker C. F.	547	Rowlinson S. W.	521
McIntyre C. J.	689	Ryder H.	571
McLoughlin D. A.	529	Ryu J. -H.	649
Meerpoel L.	589	Sagara T.	629
Megens A.	653	Sakata K.	607
Mikhailov S. N.	681	Sams C. K.	663
Miller M.	677	San Feliciano A.	659
Mills S. G.	637	Sato F.	551
Mills S. G.	677	Saussy D. L.	575
Milton J.	571	Sawa M.	581
Moreland S.	517	Schätzlein A. G.	547
Morikami K.	607	Schleif W. A.	529
Morishima H.	629	Schleif W. A.	677
Möröy T.	709	Schlitzer M.	543
Müller O.	709	Schmidt J. A.	611
Mumford R. A.	611	Schmidt J. A.	637
Mumford R. A.	637	Schofield C. J.	597
Muraglia E.	705	Schröder U.	557
Murphy D.	663	Schwartz C. D.	689
Murray A.	715	Schweinitz A.	645
Murugesan N.	517	Shabat D.	557
Nakajima Y.	671	Sherette A.	525
Nam N. -H.	719	Shi S.	663
Nannicini R.	693	Shimma N.	607
Narjes F.	701	Shindoh H.	607
Narjes F.	705	Shiratori Y.	607
Navas F. III	575	Siciliano S. J.	677
Ng S. B.	697	Sidemann U. G.	663
Nishimura S.	581	Sim M. M.	697
Nissen-Meyer J.	567	Sinha S.	667
Ohkubo M.	629	Sleeman M. C.	597
Ohtsuka T.	607	Smets G.	589
Okazaki H.	551	Sogabe S.	607
O'Keefe S. J.	689	Sohn D. H.	649
Okuno Y.	671	Somers M.	653
Olah T. V.	529	Son H. J.	649
Olsen D. B.	529	Sørensen M. D.	593
Omodani T.	551	Speake J. D.	575
O'Neill E. A.	689	Spergel S.	517
Ono J.	629	Spilsberg B.	567
Ottesen J. L.	715	Springer M. S.	677
Owens K.	637	Stürzebecher J.	645
Palomer A.	533	Stahlhut M.	529
Pang M.	689	Stansfield I.	705
Pascual J.	533	Stearns R.	611
Patacchini R.	693	Stearns R.	637
Patton R.	601	Stein P. D.	517
Peeters D.	653	Steinkühler C.	701

Steinmetzer T.	645	Van Wauwe J.	653
Stokbroekx R.	589	Vincent S.	611
Stoppie P.	653	Vincent S.	637
Strickland C. L.	601	Wang C.	585
Sullivan J. M.	615	Wang J.	601
Sunami S.	629	Wang J.	637
Suzuki T.	623	Wang S.	571
Takemura T.	551	Wang Z.	637
Tanaka K.	623	Webb M. L.	517
Tata J. R.	529	Weber P. C.	601
Teffera Y.	611	Wengel J.	593
Teston K.	663	Wiesner J.	543
Tillekeratne L. M. V.	525	Willems M.	589
Tokumaru S.	675	Winde G.	709
Tominovich R.	589	Wouters W.	589
Tong S.	637	Wrasidlo W.	557
Tong X.	611	Xu X.	529
Toshima K.	671	Yaluff G.	659
Truesdale L.	663	You Y.-J.	719
Tuman R.	589	Young D. N.	611
Ullrich V.	709	Young D. N.	637
Valletta L.	589	Zarantonello P.	561
Van Aerschot A.	681	Zhang F.	529
Van der Aa M.	589	Zhang R.	517
Van Riper G.	611	Zhao M.	585
Van Riper G.	637	Zheng S.	637
Van Riper G.	685		