

Contributors to this Issue

Albright J. D.	2867	Curtin M. L.	2919
Alcaro S.	2899	Dahl-Roshak A. M.	2941
Ali H.	2847	Damaj M. I.	3005
Allen S. H.	2977	Danzeisen R.	2997
Altamura M.	2945	Danzeisen R.	3001
Anderson S. M.	2925	Daidsen S. K.	2919
Aoki S.	2807	Delos Santos E.	2867
Araldi G.-L.	2925	DeMartino J. A.	2997
Ashwell M. A.	2957	DeMartino J. A.	3001
Ashwell M. A.	2963	De Meester I.	2825
Augustyns K.	2825	DeMorin F.	2989
Bal G.	2825	Dhar T. G. M.	2879
Baranger A. M.	2839	Diaz J. -L.	2969
Barrish J. C.	2879	Diaz J. -L.	2973
Barrish J. C.	2931	DiJoseph J. F.	2867
Basly J. -P.	2859	Doi F.	2811
Bastow K. F.	2851	Domagala J. D.	2981
Batra S.	2803	Dubree N. J. P.	2913
Bauvois B.	2825	Ducharme Y.	3009
Bennett B. M.	2863	Dukat M.	3005
Beresini M. H.	2883	Dumitrascu A.	2863
Beresini M. H.	2913	Dutia M.	2989
Berger D.	2989	Ellman J. A.	2993
Bérubé M.	2833	El-Shafey A.	2985
Bierbach U.	2953	El-Zahabi M.	3005
Blackburn B.	2935	Elzein E. O.	2935
Blouin M.	3009	Emini E. A.	2855
Boegman R. J.	2863	Emini E. A.	2997
Boschelli F.	2989	Emini E. A.	3001
Boulware S. L.	2981	Fagnere C.	2859
Bradbury A. E.	2925	Ferretti G.	3005
Brideau C.	3009	Fleener C. A.	2879
Brossi A.	2851	Fleener C. A.	2931
Brow J. M.	2953	Floyd M. B.	2893
Budhu R. J.	2997	Fong S.	2913
Budhu R. J.	3001	Fouad F. S.	2985
Canfarini F.	2945	Frenette R.	3009
Carella A.	2997	Frey R. R.	2919
Carella A.	3001	Friesen R. W.	3009
Caris L.	2913	Fritz L. C.	2969
Caris L. D.	2883	Fritz L. C.	2973
Carley W.	2875	Gabryelski L.	2855
Carver G.	2997	Gao Z.	2935
Carver G.	3001	Garland R. B.	2919
Cascieri M. A.	3001	Garrido D.	2977
Castanedo G. M.	2913	Gaudette J. A.	2925
Catalioto R.-M.	2945	Gayle A. Y.	2839
Chapman K. T.	2855	Gentry A. L.	3001
Chapman K. T.	3001	Gibson T. S.	2925
Chauret N.	3009	Gingrich D. E.	2829
Chen J.	2875	Girard Y.	3009
Chen J. M.	2867	Glaser K. B.	2919
Chen N.	2973	Glennon R. A.	3005
Chiba J.	2815	Goetz M. A.	2941
Chiu H.	2913	Gothe S. A.	2935
Cho H.	2981	Gould S. L.	2997
Chulia A. J.	2859	Gould S. L.	3001
Ciobanu L. C.	2833	Gracheck S.	2981
Clark K.	2913	Granberg K.	2907
Combs D.	2883	Greenberger L. M.	2893
Cowling R.	2867	Gu H. H.	2879
Cui J. J.	2925	Gu H. H.	2931

Guidi A.	2945	Lee J.-K.	2949
Guo X.	2973	Lee K.-H.	2851
Habrioux G.	2859	Leftheris K.	2931
Haemers A.	2825	Levin J. I.	2867
Hagen S. E.	2981	Li C.	3009
Hale J. J.	2997	Li J.	2919
Hale J. J.	3001	Li Z.	2935
Hamel E.	2851	Lim H.-S.	2949
Hamel P.	3009	Lineberger J.	2997
Hamilton H. W.	2981	Lineberger J.	3001
Han S.	2851	Linton S. D.	2969
Han S.	2957	Linton S. D.	2973
Han S.	2963	Liu C.	2879
Hanessian S.	2907	Liu C.	2931
Hasegawa D.	2821	Lynch C. L.	3001
Hazuda D.	2997	MacCoss M.	2997
Hazuda D.	3001	MacCoss M.	3001
Heyman H. R.	2919	Mader M. M.	2875
Ho J. Z.	2925	Maggi C. A.	2945
Hollenbaugh D. L.	2879	Malkowitz L.	2997
Hollenbaugh D. L.	2931	Malkowitz L.	3001
Holmes K.	2997	Mamedova L.	2925
Holmes K.	3001	Marcotte P. A.	2919
Huang J.	2843	Marrero D.	2875
Huang L.	2993	Marsters, Jr. J. C.	2913
Hudkins R. L.	2829	Martin B. R.	3005
Iimura S.	2815	Masson P.	3009
Ikeda S.	2981	Matelan E.	2957
Ishiyama T.	2815	Matelan E.	2963
Iwanowicz E. J.	2879	McAuliffe M.	3009
Iwanowicz E. J.	2931	McPhail A. T.	2851
Jackson D. Y.	2913	Meduna S. P.	2973
Jahangiri K. G.	2973	Mendonca R. V.	2887
Jhamandas K.	2863	Mertz R. J.	2977
Jin G.	2867	Meyer S.	2935
Jones G. B.	2985	Michaelides M. R.	2919
Jones T. R.	3009	Miller M.	2997
Kalish V. J.	2973	Miller M.	3001
Karanewsky D. S.	2969	Mills S. G.	2997
Karanewsky D. S.	2973	Mills S. G.	3001
Katti S.	2875	Minami N. K.	2925
Kawanishi M.	2807	Mitt T.	2931
Keating S. M.	2913	Moehler U.	2875
Kemp S. J.	2925	Mori M.	2811
Kessler J.	2997	Mosley R. T.	2855
Kessler J.	3001	Muegge I.	2875
Killar L. M.	2867	Mulvey R.	2957
Kim J.-H.	2949	Mulvey R.	2963
Kobayashi M.	2807	Murakami N.	2807
Kobayashi S.	2821	Nagasawa K.	2821
Kodandapani L.	2969	Nakamura T.	2981
Kodandapani L.	2973	Nakayama E. E.	2807
Koehler M. F. T.	2883	Nelson F. C.	2867
Kotake T.	2821	Nicholas J. B.	2913
Kudo N.	2807	Nilakantan R.	2893
Kundu B.	2803	Nilsson I.	2907
Kuo L. C.	2855	Nishiguchi G.	2981
Laliberté F.	3009	Nolan T. G.	2925
Lambeir A.-M.	2825	Nordby E. C.	2981
Largis E.	2957	Ogawa S.	2811
Largis E.	2963	Olsen D. B.	2855
Lazarus R. A.	2883	Ondeyka J. G.	2941

Ortuso F.	2899	Smith R. A.	2875
Paasch B. D.	2883	Soga T.	2815
Palle V. P.	2935	Solvibile W. R.	2957
Palmer J. T.	2887	Solvibile W. R.	2963
Pasqui F.	2945	Springer M. S.	2997
Pathak A.	2803	Springer M. S.	3001
Pease L. J.	2919	Srinivasan T.	2803
Peat A. J.	2977	Srivastava G. K.	2803
Pfohl J. L.	2977	Stahlhut M.	2855
Pham B.	2969	Steffan R. J.	2957
Pham B.	2973	Steffan R. J.	2963
Pitts W. J.	2879	Stirtan W. G.	2875
Pleatman C. R.	2953	Sung A.	2867
Plourde, II G.	2985	Sutherlin D. P.	2913
Poirier D.	2833	Takadoi M.	2871
Posca S.	2899	Takeuchi G.	2811
Pouget C.	2859	Tata J. R.	2855
Powell D.	2989	Terasawa H.	2815
Puri S. K.	2803	Terashima S.	2871
Purohit A. S.	2985	Ternansky R. J.	2969
Rabindran S. K.	2893	Ternansky R. J.	2973
Raghavan S.	2855	Terry C. M.	2977
Raifeld Y.	2989	Thatcher G. R. J.	2863
Raj K.	2803	Therrien E.	2907
Ratz J. D.	2863	Thomson S. A.	2977
Reddy K. M.	2925	Tillet J.	2957
Reiner J. E.	2925	Tillet J.	2963
Renzetti A. R.	2945	Tkacz J. S.	2941
Reynolds J. N.	2863	Tomaselli K. J.	2969
Rispoli V.	2899	Tomaselli K. J.	2973
Robinson E. D.	2973	Tomita A.	2821
Roggo S.	2973	Townsend C.	2977
Roth C. E.	2867	Triolo A.	2945
Rotiroti D.	2899	Truax J. F.	2977
Rouleau K.	2879	Tsou H.-R.	2893
Rouleau K.	2931	Uchiro H.	2821
Sailes F. C.	2913	Ullman B. R.	2973
Sakata Y.	2811	Uoto K.	2815
Scharpé S.	2825	Van der Veken P.	2825
Schleif W. A.	2855	van Lier J. E.	2847
Schleif W. A.	2997	Veasey R. L.	2977
Schleif W. A.	3001	Venkatraman S.	2887
Schmitz A.	2973	von Krosigk U.	2973
Scipione L.	2899	Wang Y.-F.	2893
Scutaru D.	2863	Watanabe M.	2811
Semple J. E.	2925	Watanabe W.	2981
Senten K.	2825	Watterson S. H.	2879
Sharr M. A.	2867	Watterson S. H.	2931
Shen R.	2893	Weaver D. R.	2875
Sherbina N. Z.	2879	Weber J.	2989
Sherbina N. Z.	2931	Weber P. C.	2981
Shi L.	2843	Wissner A.	2893
Shioda T.	2807	Wissner A.	2989
Shoop W. L.	2941	Worley, III J. F.	2977
Siciliano S. J.	2997	Wu J. C.	2969
Siciliano S. J.	3001	Wu J. C.	2973
Siev D. V.	2925	Xiao H.	2875
Singh K.	2803	Yang Z.	2855
Singh S. B.	2941	Ye Y.	2807
Skotnicki J. S.	2867	Yoshida M.	2807
Smidt R.	2969	Yoshino T.	2815
Smidt R.	2973	Young R.	3005

Zablocki J. A.	2935	Zhu Z.	2843
Zakson-Aiken M.	2941	Zink D. L.	2941
Zavorin S. I.	2863	Zobel K.	2883

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.