

Contributors to this Issue

Alajarín R.	2611	Faucher N.	2647
Alanine A.	2615	Fischer P. M.	2501
Albanese M. M.	2643	Folkes L. K.	2523
Alvarez-Builla J.	2611	Fontana A.	2611
Alves M.	2621	Franceschin M.	2527
Amsoms K.	2553	Gadeau S.	2535
Arnold R.	2587	Galarneau A.	2651
Aslanian R.	2643	Gallant M.	2583
Atkinson G. E.	2501	Gareau Y.	2583
Augustyns K.	2553	Gayo-Fung L. M.	2573
Baettig U.	2587	Ge Y.	2591
Bair K. W.	2647	Gelbcke M.	2535
Baird E. E.	2591	Giatas N.	2627
Bal G.	2553	Gill R.	2615
Beer D.	2587	Gillard M.	2535
Benito E. J.	2611	Glen A.	2587
Bhalay G.	2587	Godbout C.	2583
Bianco A.	2527	Goldman M.	2573
Blackie J. A.	2603	Gomez S.	2587
Bleicher K. H.	2519	Grée D.	2511
Bloomer J. C.	2603	Grée R.	2511
Boger D. L.	2647	Grdadolnik S. G.	2627
Bourson A.	2615	Greig G.	2583
Brown M. J. B.	2603	Grellier P.	2595
Bürli R. W.	2591	Griffith R. K.	2639
Büttelmann B.	2615	Guyaux M.	2535
Burton G.	2561	Haberthuer S.	2587
Caignard D.	2611	Hachem A.	2511
Carlson E.	2515	Haemers A.	2553
Carrière M. C.	2583	Hammond B.	2603
Cerletti C.	2511	Harrison T.	2515
Chan W. C.	2501	Hashimoto M.	2507
Chateaufneuf A.	2583	Hatanaka Y.	2507
Chellé F.	2535	Haworth K. E.	2515
Cheng H.-Y.	2603	Heitz M.-P.	2615
Chittur S. V.	2639	Herbert R.	2515
Cho J.	2599	Hickey D. M. B.	2603
Christophe B.	2535	Hill R. R.	2545
Chung Y.-S.	2557	Hillmann M.	2561
Clark J. K.	2565	Hiranuma T.	2549
Clark J. K.	2569	Hoffmann T.	2519
Collingwood S. P.	2587	Hölscher P.	2561
Cowan A.	2501	Holt L. A.	2545
Cowley P.	2565	Hoong L. K.	2545
Cowley P.	2569	Howe T.	2587
Craig S.	2587	Ife R. J.	2603
Damha M. J.	2651	Iliodromitis E.	2627
De Boni M.	2519	Jarocho S.	2561
Debreu-Fontaine M.-A.	2595	Jelfs S.	2587
de Lera A. R.	2607	Joe B.-Y.	2599
del Olmo E.	2621	Jung Y.-S.	2599
Denis D.	2583	Juteau H.	2583
Déprez-Poulain R.	2595	Kaizerman J. A.	2591
Devereux N.	2587	Kang T.-S.	2599
Diouf O.	2535	Kaushik N. K.	2579
Dominguez B.	2607	Kearns P. S.	2635
Dunstan A.	2587	Keivish T.	2627
el Banoua F.	2621	Kelleher F. J.	2515
Elliott R. L.	2603	Kikuchi C.	2549
Erdman P.	2573	Kim H.	2557
Eschgfäller B.	2647	Kim M.	2557
Fairlamb A. H.	2553	Kohli E.	2579

Kolczewski S.	2519	Pedraz Muñoz J. L.	2541
Kong J.-Y.	2599	Pierré A.	2611
Koyama M.	2549	Piersimoni C.	2541
Kremastinos D.	2627	Pinard E.	2615
Kumari R.	2579	Pinto I. L.	2603
Kunsch C.	2545	Polevaya L.	2627
Kurtz M. M.	2515	Pow E.	2565
Labelle M.	2583	Pow E.	2569
Lachance N.	2583	Prasad A. K.	2579
Lacombe P.	2583	Pregnolato M.	2541
Lambeir A.-M.	2553	Prosser A. B.	2565
Lambel-Giraudet S.	2611	Prosser A. B.	2569
Lamontagne S.	2583	Rachita C. L.	2545
Le Floch Y.	2511	Raj H. G.	2579
Leach C. A.	2603	Rajan P.	2553
Lee J. F.	2643	Rakoczy E. P.	2635
Leonce S.	2611	Ransone L. J.	2573
Lewis V. A.	2603	Ravaschino E.	2553
Lim H.-J.	2599	Rehwinkel H.	2561
López J. L.	2621	Rochette C.	2583
Macho A.	2621	Rodríguez Gascón A.	2541
Macphee C. H.	2603	Rodríguez J. B.	2553
Marano R. J.	2635	Rohil V.	2579
Martín M. J.	2611	Rolland Y.	2511
Massingham R.	2535	Rossetti L.	2527
Matsoukas J.	2627	Rossiter S.	2523
Mavromoustakos T.	2627	Roumelioti P.	2627
McDonald F. M.	2561	Roussel P.	2511
McInnes C.	2501	Ruel R.	2583
Ménager E.	2511	Ryckebusch A.	2595
Meng C. Q.	2545	Sadakane Y.	2507
Metters K. M.	2583	Sadowski S. J.	2515
Milliner K. J.	2603	Sánchez N.	2611
Min K.-L.	2651	San Feliciano A.	2621
Moore K. E.	2603	Sandham D.	2587
Moseley J.	2515	Sato M.	2573
Moser H.	2587	Savino M.	2527
Moser H. E.	2591	Sawyer N.	2583
Mouray E.	2595	Saxena U.	2545
Muñoz E.	2621	Seong C.-M.	2599
Muir A. W.	2565	Sergheraert C.	2595
Muir A. W.	2569	Seward E. M.	2515
Mutel V.	2615	Shevlin G. I.	2573
Mutule I.	2627	Shih N.-Y.	2643
Nabeta K.	2507	Sikorski J. A.	2545
Naef R.	2587	Simonet S.	2511
Nicklin P.	2587	Simpson J. E.	2545
Olliff L. K.	2545	Sleight A. J.	2519
Ortaggi G.	2527	Slipetz D.	2583
Owen S. N.	2515	Smith S. A.	2603
Owens A. P.	2515	Solomon D. M.	2643
Oza S. L.	2553	Somers P. K.	2545
Pagani G.	2541	Spooner C.	2573
Paik H.	2557	Stansfield I. G.	2603
Palanki M. S. S.	2573	Stanway S. J.	2603
Palin R.	2565	Stringer R.	2587
Palin R.	2569	Suh J.	2557
Park N.-S.	2599	Sülzle D.	2561
Park W.-K.	2599	Sundell C. L.	2545
Parmar V. S.	2579	Sussman F.	2607
Parniak M. A.	2651	Swain C. J.	2515
Parthasarathy S.	2545	Talaga P.	2535

Taylor M.	2591	Wardman P.	2523
Taylor M. A.	2603	Wasserman M. A.	2545
Taylor R.	2565	Watson S.	2587
Taylor R.	2569	West R.	2643
Terreni M.	2541	White S.	2591
Theobald C. J.	2603	Whittaker C. M.	2603
Ting P. C.	2643	Williams B. J.	2515
Tom W. C.	2643	Wimmer N.	2635
Toth I.	2635	Woods C. R.	2647
Touami S. M.	2591	Wüthrich Y.	2519
Tremblay N.	2583	Wyler R.	2615
Trube G.	2615	Yamani A.	2553
Turner K.	2587	Yoon J.-H.	2599
Ubiali D.	2541	Zhang M.-Q.	2565
Vandaele R.	2595	Zhang M.-Q.	2569
Vaquero J. J.	2611	Zheleva D. I.	2501
Vega M. J.	2607	Zheng X. S.	2545
Verbeuren T.	2511	Zoga A.	2627
Viazovkina E.	2651	Zoumpoulakis P.	2627
Vlahakos D.	2627	Zurini M.	2587

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.