

Contributors to this Issue

Alcaro S.	3629	Fischer D.	3515
Alguacil L. F.	3561	Fraley M. E.	3537
Aligiannis N.	3505	Fujishima T.	3533
Alonso J. M.	3573	Garreau L.	3611
Ami E.	3615	Garrido E.	3561
Anastasaki T.	3605	Glekas A.	3625
Anderes K. L.	3635	Gnerre C.	3551
Andersen N. R.	3569	Grandclaudon P.	3557
Anderson M. B.	3635	Gregory M.	3635
Andreou T.	3583	Guilloteau D.	3611
Andrés J. I.	3573	Guisado C.	3561
Arita T.	3525	Gustavsson A. -L.	3565
Arrington K. L.	3537	Halldin C.	3611
Baghdiguian S.	3529	Hambaugh S. R.	3537
Bai D.	3543	Hayashi Y.	3615
Barrios A. M.	3619	He X.	3543
Beckett R. P.	3595	Heidrich J.	3565
Befani O.	3629	Henriksen A. S.	3569
Beierlein K.	3565	Hoffman W. F.	3537
Bilodeau M. T.	3537	Hong C. Y.	3519
Biswas S.	3587	Hong Y.	3635
Bizzarri B.	3629	Hu Z.	3543
Björkling F.	3569	Huckle W. R.	3537
Black C. A.	3521	Hungate R. W.	3537
Blanchard S.	3515	Imoto M.	3525
Boccalini M.	3551	Iqbal J.	3579
Bolasco A.	3629	Iturrino L.	3573
Braña M. F.	3561	Jagadheshan H.	3579
Carotti A.	3551	Jendeberg L.	3565
Carotti A.	3551	Jeon K.	3519
Carrieri A.	3551	Jeong S.	3519
Carrupt P.-A.	3551	Joo J. M.	3519
Castillo R.	3635	Jørgensen A.	3569
Castro M. A.	3635	Jung C. K.	3519
Chalon S.	3611	Jyojima T.	3525
Cheng Y.-C.	3645	Kang J. W.	3519
Chimenti F.	3629	Kendall R. L.	3537
Chimichi S.	3551	Kern E. R.	3645
Clements J. M.	3595	Kerr D. E.	3591
Coll K. E.	3537	Kim D. S.	3519
Commes T.	3529	Kim J.	3625
Corbett T. H.	3645	Kimura T.	3615
Cosimelli B.	3551	Kiso Y.	3615
Couture A.	3557	Kittaka A.	3533
Craik C. S.	3619	Kolocouris A.	3605
Das S. K.	3579	Kotake T.	3615
Davioud-Charvet E.	3601	Kraynov E. A.	3635
Demetzos C.	3605	Krovvidi V. L. N. R.	3579
Deniau E.	3557	Kurihara M.	3533
Dickinson J. M.	3509	Landry V.	3601
d'Ischia M.	3547	Launchbury S. B.	3595
Doel S.	3595	Lee E.	3519
Drach J. C.	3645	Léonce S.	3557
Dua V. K.	3587	Leydet A.	3529
Duvold T.	3569	Li X.	3543
Dykes G.	3565	Li Z.	3591
East S. P.	3595	Lindqvist B.	3565
Emond P.	3611	Luthin D. R.	3635
Fairlamb I. J. S.	3509	MacMaster J. F.	3591
Fenlon E. E.	3521	Maes L.	3601
Fernández J.	3573	Makriyannis A.	3583
Ferrières V.	3515	Manna F.	3629

Marakos P.	3505	Sieburth S. McN.	3625
Marrison L. R.	3509	Sinha S. N.	3587
Martínez P.	3573	Sipido V. K.	3573
Matsumura S.	3525	Skaltsounis A.-L.	3505
Mauck M. C.	3521	Slater M.	3565
May J. M.	3635	Smith H. K.	3595
McFall R. C.	3537	Song H. Y.	3519
Meert T. F.	3573	Sørensen M. D.	3569
Millet R.	3601	Spavold Z. M.	3595
Mitsuya H.	3645	Suhara Y.	3533
Mondovì B.	3629	Svensson S.	3565
Montero J.-L.	3529	Sydow-Bäckman M.	3565
Någren K.	3611	Tafi A.	3629
Napolitano A.	3547	Takayama H.	3533
Nared-Hood K. D.	3635	Tanaka K.	3641
Nikas S. P.	3583	Tebben A. J.	3537
Okamoto A.	3641	Testa B.	3551
Ono K.	3533	Thomas K. A.	3537
Paderes G.	3635	Thomas W.	3595
Panzella L.	3547	Thor M.	3565
Papahadjis D. P.	3583	Thornström U.	3565
Pegurier C.	3565	Todd R. S.	3595
Pérez-García C.	3561	Tompkins E.	3635
Pfeiffer B.	3557	Toshima K.	3525
Plusquellec D.	3515	Turini P.	3629
Pouli N.	3505	Ucci J. W.	3521
Pratsinis H.	3505	Ueda M.	3525
Pratt L. M.	3595	Uppenberg J.	3565
Puri S. K.	3587	Valecha N.	3587
Rajesh S.	3615	Vazir H.	3635
Renard P.	3557	Vorpagel J. S.	3521
Roussel P.	3565	Vrudhula V. M.	3591
Rubino R. S.	3537	Wang R.	3645
Ruiz-Gayo M.	3561	Wang X.	3543
Rutledge R. Z.	3537	Whittaker M.	3595
Rybalko-Rosen H.	3557	Winum J.-Y.	3529
Saito I.	3641	Xu R.	3543
Sandell J.	3611	Yoshida A.	3533
Secci D.	3629	Yoshimoto Y.	3525
Senter P. D.	3591	Yu M.	3611
Sergheraert C.	3601	Zemlicka J.	3645
Sharma V. P.	3587	Zhang H.	3543

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.