

Contributors to this Issue

Alcaro S.	1637	Cooper N.	1621
Améduri B.	1587	Critchley D.	1591
Apam M. T. R.	1675	Critchley D.	1595
Archibald S. C.	1591	Cuss F.	1621
Archibald S. C.	1595	Czekaj M.	1667
Bankston D.	1559	Czekaj M.	1671
Barbas C.	1691	Davenport R. J.	1621
Barthélémy P.	1587	De Clercq P.	1629
Battaglia D.	1637	De Clercq P.	1633
Bentley R. G.	1671	Doppalapudi V. R.	1663
Bhargava A.	1559	Dumas J.	1559
Billah M.	1617	Dumont F.	1583
Billah M.	1621	Dunwiddie C. T.	1667
Bortolon E.	1559	Dunwiddie C. T.	1671
Bouillon R.	1629	Duran M. E.	1675
Bouillon R.	1633	Dyke H. J.	1613
Brea J.	1575	Dyke H. J.	1617
Brown J. A.	1591	Dyke H. J.	1621
Brown J. A.	1595	Dyker H.	1625
Brown K. D.	1667	Egan R.	1617
Brown K. D.	1671	Egan R.	1621
Buckley G. M.	1613	Filippov D. V.	1579
Buckley G. M.	1617	Fraiz N.	1575
Burchat A. F.	1687	Fresta M.	1637
Burg D.	1579	Friedman M. M.	1687
Buynak J. D.	1663	Fry D.	1679
Calderwood D. J.	1683	Fujita M.	1607
Calderwood D. J.	1687	Galleway F. P.	1613
Campbell R.	1679	Ganguly A.	1617
Cañas R.	1675	Ganguly A.	1621
Cano E.	1575	Gardner C. J.	1667
Caringal Y.	1559	Gardner C. J.	1671
Cattel L.	1637	Gildersleeve J.	1691
Chau T.	1559	Gleadle J. M.	1547
Chaudier Y.	1587	Goldman E.	1651
Chen H.	1663	Gong Y.	1671
Chen L.	1679	Gowers L.	1613
Cheney D. L.	1667	Gowers L.	1617
Cheney D. L.	1671	Gowers L.	1621
Chien D.-S.	1559	Guertin K. R.	1667
Childs K.	1591	Guertin K. R.	1671
Childs K.	1595	Guilloteau J.-P.	1671
Chordia M. D.	1563	Gunn D.	1559
Chu V.	1667	Halkes S. B. A.	1567
Chu V.	1671	Hameetman L.	1579
Colussi D. J.	1667	Hannah D. R.	1621
Colussi D. J.	1671	Hatoum-Mokdad H.	1559
Cooley J.	1559	Haughan A. F.	1613
Cooper N.	1613	Haughan A. F.	1617
Cooper N.	1617	Haughan A. F.	1621

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.

Head J. C.	1591	Naylor R.	1617
Head J. C.	1595	Naylor R.	1621
Heran C. L.	1671	Oldham N. J.	1547
Hewitson K. S.	1547	Olsson R. A.	1563
Hirst G. C.	1687	Ortuso F.	1637
Hollenbach S.	1657	Osterhout M.	1559
Horsfall L. E.	1547	Ostravage C. G.	1559
Housley T. J.	1559	Oxford J.	1613
Huang B.	1651	Oxford J.	1617
Huang B.	1657	Oxford J.	1621
Huang T.-N.	1679	Paolino D.	1637
Huang W.	1651	Park G.	1651
Hutchinson B.	1591	Park G.	1657
Hutchinson B.	1595	Parton T. A. H.	1591
Ikeda N.	1607	Parton T. A. H.	1595
Inada H.	1607	Pauls H. W.	1667
Inoue J.	1603	Pauls H. W.	1671
Janes J.	1691	Paulsen H.	1559
Jia Z. J.	1651	Peake J. C.	1613
Johnston D. N.	1683	Peake J. C.	1617
Ju J.	1643	Peake J. C.	1621
Kendall H. J.	1613	Picken C. L.	1613
Kendall H. J.	1617	Picken C. L.	1617
Kendall H. J.	1621	Pieters R. J.	1567
Khire U.	1559	Pirro J.	1559
Klein S. I.	1667	Piwinski J. J.	1617
Klein S. I.	1671	Piwinski J. J.	1621
Kwon B.-M.	1599	Plant A.	1625
Laguna R.	1575	Popot J.-L.	1587
Lange U. E. W.	1571	Porter J. R.	1591
Leadley R. J.	1667	Porter J. R.	1595
Leadley R. J.	1671	Proudfoot J. R.	1647
Lee H.-Y.	1599	Pucci B.	1587
Lee W.	1559	Pugh C. W.	1547
Li B.	1687	Puglisi G.	1637
Linden J.	1563	Rafferty P.	1683
Liskamp R. M. J.	1567	Rafferty P.	1687
Lösel P.	1625	Ranges G. E.	1559
Lowe C.	1613	Ratcliffe P. J.	1547
Lowe C.	1617	Raviña E.	1575
Lowe C.	1621	Redman A. M.	1559
Macdonald T. L.	1563	Reed A.	1651
Maignan S.	1671	Reed A.	1657
Malinowski J.	1657	Ritter K.	1687
Martínez R.	1675	Robinson M. K.	1591
Maxey R.	1613	Robinson M. K.	1595
Maxwell P. H.	1547	Romero R.	1559
McKenna C. E.	1643	Rooijer G. R.	1567
McNeill L. A.	1547	Rowan K.	1679
Miklowski D.	1679	Runcie K. A.	1613
Minnicozzi M.	1617	Runcie K. A.	1621
Minnicozzi M.	1621	Sabbe K.	1629
Montana J. G.	1613	Sabin V.	1613
Montana J. G.	1617	Sabin V.	1617
Montana J. G.	1621	Sabin V.	1621
Morgan S. R.	1671	Scarborough R. M.	1651
Mulder G. J.	1579	Scarborough R. M.	1657
Munschauer R.	1683	Scherkenbeck J.	1625
Murphree L. J.	1563	Schoenleber R.	1559
Muzsi A.	1559	Schofield C. J.	1547
Nakamura M.	1603	Schultz P. G.	1691
Naylor R.	1613	Schwinge V.	1679

Scott W. J.	1559	Verstuyf A.	1633
Scozzafava A.	1551	Vogeti L.	1663
Seki T.	1607	Vrasidas I.	1567
Sharpe A.	1613	Wakefield J.	1559
Sharpe A.	1621	Warneck J. B. H.	1613
Shih N.-Y.	1617	Warneck J. B. H.	1617
Shih N.-Y.	1621	Warneck J. B. H.	1621
Shock A.	1591	Warrellow G. J.	1591
Shock A.	1595	Warrellow G. J.	1595
Shrikhande A.	1559	Waterhouse R. N.	1583
Sibley R. N.	1559	Wilhelm S. M.	1559
Sinha U.	1651	Wolanin D.	1559
Sinha U.	1657	Wong P.	1651
Skinner B. S.	1687	Wong P.	1657
Smith R. A.	1559	Wood J.	1559
Sohn J.-H.	1599	Woolfrey J.	1651
Solomon G. M.	1663	Woolfrey J.	1657
Sotelo E.	1575	Wu Y.	1629
Spada A. P.	1667	Wu Y.	1633
Spada A. P.	1671	Wu Y.	1651
Stieber F.	1625	Yáñez M.	1575
Stroebe D.	1587	Yang P.	1691
Sultana A.	1583	Zarraga J. G. A.	1675
Supuran C. T.	1551	Zechel C.	1571
Tilley J. W.	1679	Zhang P.	1651
Tran K.	1657	Zhang P.	1657
Trilles R.	1679	Zhu B.-Y.	1651
Ulrich H.	1691	Zhu B.-Y.	1657
van den Berg A. J. J.	1567	Zito F.	1587
van der Marel G. A.	1579	Zomaya A.	1591
Vandewalle M.	1629	Zomaya A.	1595
Vandewalle M.	1633	Zuckett J. F.	1657
Ventura C. A.	1637	Zulli A. L.	1667
Verstuyf A.	1629	Zulli A. L.	1671