

Contributors to this Issue

Abrams M. T.	2027	Ellis-Hutchings M.	2027
Ahn B.-Z.	1955	Elokda H. M.	1967
Ahn J. H.	1941	Esbensshade T. A.	2031
Allen D.	2023	Esbensshade T. A.	2035
Arai M.	1921	Faghih R.	2031
Arai M.	1925	Faghih R.	2035
Arai M.	1929	Fernandes C.	2027
Baek A. K.	1977	Ferrándiz M. L.	1951
Baek J. Y.	1941	Flammia D.	1989
Baraniak J.	1959	Fournié-Zaluski M.-C.	2001
Barlow R. L.	1985	Fox G. B.	2031
Batra S.	1905	Fox G. B.	2035
Beer D.	1973	Friedrichs G. S.	1967
Bennani Y. L.	2031	Fujita M.	1897
Bennani Y. L.	2035	Gao L.-J.	1909
Bennejean C.	2001	Gentles R.	2031
Bergauer M.	1937	Gentles R.	2035
Beslot F.	2001	Ghosh A. K.	1993
Bhaduri A. P.	1905	Giardini A.	1981
Bhakta C.	2043	Gibbs J. B.	2027
Bhalay G.	1973	Glen A.	1973
Billaud J.-N.	2007	Glennon R. A.	1989
Billet O.	2007	Gmeiner P.	1937
Black L.	2035	Gopalakrishnan S. M.	2031
Bloomquist J. R.	1985	Graham S. L.	2027
Boschelli D. H.	2011	Guo Z.	2015
Boschelli F.	2011	Gupta N.	1913
Bouillon R.	2051	Ha J. D.	1941
Breitenbucher J. G.	2019	Haberthuer S.	1973
Buser C. A.	2027	Hamel E.	2039
Buthod J.	1993	Hancock A. A.	2031
Carlier P. R.	1985	Hancock A. A.	2035
Chai S.-Y.	1967	Harrison B. L.	1967
Chambers J. J.	1997	Hartman G. D.	2027
Chapuis J.-C.	2039	Hereford K.	2047
Cheon H. G.	1941	Hofman S.	1909
Chlenov M.	1967	Holland L.	1993
Cho H.	1993	Honda T.	1921
Cho S. Y.	1941	Honda T.	1925
Choi I. K.	1941	Honda T.	1929
Choi J.-K.	1941	Hong D.-H.	1955
Choi S.	2007	Huang B.	2043
Chow E. S.-H.	1985	Huber H. E.	2027
Chu S. Y.	1941	Hübner H.	1937
Cierniewski C. S.	1959	Hui H. C.	2019
Clapham B.	2047	Hussain K. A.	1993
Clizbe L.	2043	Ikedo N.	1897
Consonni A.	1981	Inazu M.	1947
Corbett R. M.	2039	Inguimbert N.	2001
Crandall D. L.	1967	Ireland L.	2031
Damaj M. I.	1989	Ireland L.	2035
Davide J. P.	2027	Janda K. D.	2047
De Clercq P.	2051	Jung M. K.	2039
De Clercq P. J.	1909	Jung S. H.	1941
Delgado M.	2047	Jung Y. S.	1941
Dick F.	1963	Kamal A.	1917
Dixit M.	1905	Kamal A.	1933
Dominguez J. N.	1951	Kaneko S.	1925
Dukat M.	1989	Kang C.-H.	2031
Dunstan A.	1973	Kang C.-H.	2035
Dwight W.	2031	Kang S. K.	1941
Dwight W.	2035	Katz B. A.	2019

Katz B. A.	2023
Kawakatsu N.	1947
Kim H.-M.	1955
Kim J. Y.	1977
Kim S. K.	1977
Kim S. S.	1941
Kim Y.	1955
Kimura M.	1947
Kishii K.	1947
Kobayashi Y.	1921
Kopka M. L.	2007
Krueger K. M.	2035
Kubota N.	1947
Kundu B.	1905
Kurrasch-Orbaugh D. M.	1997
Laxman N.	1917
Lee M.	1989
Lesma G.	1981
Li W.	2043
Liao L.	1989
Liu C.	1993
Liu D.	2027
Liu H.	2035
Lobell R. B.	2027
Lown J. W.	2007
Lumma W. C.	2027
Luong C.	2019
Luong C.	2023
Mackman R. L.	2019
Mackman R. L.	2023
Martelli A.	2019
Martin B.	1989
Masuda T.	1921
Masuda T.	1925
Masuda T.	1929
Masuda T.	1947
McGee D.	2019
McGee D.	2023
Milanesio M.	1909
Miller T. R.	2031
Miller T. R.	2035
Mitani M.	1947
Moon B. J.	1977
Moser H.	1973
Nam N.-H.	1955
Namiki T.	1947
Nichols D. E.	1997
Okamoto A.	1895
Park G.	2043
Passarella D.	1981
Patra A.	1905
Payá M.	1951
Pettit G. R.	2039
Phelan K.	2031
Phelan K.	2035
Phillips T. R.	2007
Poras H.	2001
Powell D.	2011
Primeau J.	1967
Puri S. K.	1913
Radika K.	2019
Ramesh G.	1917

Ramesh G.	1933
Ramulu P.	1917
Rastogi S. K.	1905
Reddy B. S. N.	1933
Reddy G. S. K.	1933
Reed A.	2043
Reed N. N.	2047
Renard P.	2001
Robinson R. G.	2027
Rojas J.	1951
Roques B.-P.	2001
Sabbe K.	2051
Saito I.	1895
Scalbert E.	2001
Scarborough R. M.	2043
Schmidt J. M.	2039
Seki T.	1897
Selkti M.	2001
Sendzik M.	2019
Sendzik M.	2023
Sharma S. K.	2007
Shin E. Y.	1941
Silvani A.	1981
Singh C.	1913
Sinha U.	2043
Sisko J. T.	2027
Smith A. B., III	2039
Smith A. M.	2027
Song Y.	2043
Spencer J. R.	2019
Spencer J. R.	2023
Sprengeler P. A.	2019
Squires N.	2023
Srinivas O.	1917
Srinivasan T.	1905
Stec W.	1959
Swanson L. M.	1993
Taiji T.	1895
Tainaka K.	1895
Tamura J.	1901
Tanaka J.	1901
Tandon M.	2007
Tario J.	2019
Teffo F.	2001
Teng W.	2043
Tomas A.	2001
Tucker T. J.	2027
Van Haver D.	1909
Vandewalle M.	2051
Verner E.	2019
Verstuyf A.	2051
Viterbo D.	1909
Vizzavona J.	1963
Vorherr T.	1963
Waelbroeck M.	1909
Walkowiak B.	1959
Walters D. E.	1993
Wang D. Y.	2011
Wang J.	2019
Weber J.	2011
Wong P.	2043
Wu Y.	2051

Xue J.	2015	Ye F.	2011
Yamada K.	1947	Yoshida S.	1921
Yamaguchi A.	1901	Yoshida S.	1925
Yamashita A.	2011	Yoshida S.	1929
Yamashita M.	1921	You Y.-J.	1955
Yamashita M.	1925	Zhang N.	2011
Yamashita M.	1929	Zhu B.-Y.	2043
Yang S.-D.	1941		

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.