

Contributors to this Issue

Addo J.	155	de Visser P. C.	171
Albanese M.	141	Del Río J.	109
Albers M.	205	Dersch C. M.	165
Alcázar J.	243	Dickinson R. P.	125
Alcázar J.	249	Dickinson R. P.	181
Alonso J. M.	243	Dickinson R. P.	185
Alonso J. M.	249	Dubowchik G. M.	217
Andersson B.-M.	197	Dukat M.	155
Andrés J. I.	243	Egger L. A.	133
Andrés J. I.	249	Egger L. A.	159
Angeles T. S.	147	Egron D.	265
Anthes J. C.	141	Faure P.	209
Arribas E. M.	117	Fernández J.	243
Ator M. A.	147	Fernández J.	249
Aubertin A.-M.	265	Fiandor J. M.	121
Aubriot S.	209	Firestone R. A.	217
Balançon L.	261	Fraile M ^a T.	117
Barber C. G.	181	Fry D.	137
Barber C. G.	185	Fujita K.	113
Berton O.	261	Furet P.	221
Bozyczko-Coyne D.	147	Gálvez E.	189
Brooke G.	255	García-López M. T.	109
Brüggemeier U.	205	García-Ochoa S.	117
Bueno J. M.	121	García-Ochoa S.	121
Burden J. E.	213	Gatanaga H.	265
Campbell R.	137	Genicot C.	261
Cao J.	133	Georgsson J.	197
Cao W.	209	Gerdes C.	205
Carruthers N. I.	141	Gessner G.	147
Castro J.	117	Gil P.	243
Cenarruzabeitia E.	109	Gil P.	249
Chang B. H.	151	Glennon R. A.	155
Chang L. L.	159	Gómez de las Heras F.	117
Chang-Fong J.	155	Gómez de las Heras F.	121
Chen L.	137	González-Muñiz R.	109
Chhajlani V.	197	Gosselin G.	265
Chicharro J.	117	Goto M.	201
Clemens I. R.	117	Grice C. A.	141
Collins S.	209	Grove S. J. A.	193
Cook C.	137	Guiotto A.	177
Coombes R. C.	255	Guo F.	151
Cuevas J. C.	117	Hagmann W. K.	133
Cuevas J. C.	121	Hagmann W. K.	159
Cuny G. D.	129	Härter M.	205
Díaz A.	243	Hauske J. R.	129
Díaz A.	249	Herrick-Davis K.	155
Dack K. N.	125	Hersperger R.	233
Daniel K. W.	209	Hoemann M. Z.	129
Davis P.	213	Hofstead S. J.	217
Dawson J.	233	Horne V. A.	181

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*, in press]. 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.

Hudkins R. L.	147	Nicolle E.	209
Imbach J.-L.	265	Nielsen H. K.	171
Innerarity A.	189	Nielsen J.	171
Iriepa I.	189	O’Kane T. M.	147
Ishikawa Y.	201	Orjales A.	189
Iturrino L.	243	Orsolini P.	177
Iturrino L.	249	Pasau P.	261
Jacobson A. E.	165	Périgaud C.	265
James K.	125	Pirlot N.	261
Jensen K. J.	171	Piwinski J. J.	141
Johansson M.	197	Pontén F.	197
Johnson H. A.	237	Porreca F.	213
Kakefuda A.	229	Pow E.	193
Kaneko M.	147	Pozzobon M.	177
Kaur J.	193	Prisinzano T.	165
Kidambi U.	133	Quéré L.	261
Kidambi U.	159	Raccuglia S.	221
Koike H.	201	Rawson D. J.	125
Kubo I.	113	Reichard G. A.	141
Kuroda N.	201	Rice K. C.	165
Kurosaki H.	201	Rioja A. S.	255
Kusayama T.	229	Rizzo C. J.	151
Labeaga L.	189	Rondeau J.-M.	221
Lallemand B.	261	Rosenquist Å.	197
Lamberty Y.	261	Rossi R. F.	129
Lanza, Jr. T.	133	Rothman R. B.	165
Latorre M.	109	Rowan K.	137
Lattier M.	209	Ruiz J. R.	117
Laursen J. B.	171	Ryckmans T.	261
Leclerc G.	209	Sanavio C.	177
Leung D. K.	169	Saporito M. S.	147
Lin L.	141	Schiavon O.	177
Lin L. S.	133	Schmidt D.	205
Lindschoten M.	197	Schmidt J. A.	133
Lyons K.	159	Schmidt J. A.	159
MacCoss M.	133	Schwerdt J.	141
MacCoss M.	159	Schwinge V.	137
Mangiaracina P.	141	Seidl V.	141
Marcus J.	165	Semple G.	197
Marson C. M.	255	Shih N.-Y.	141
Martín-Martínez M.	109	Sidhu A.	129
Maruyama A.	201	Sipido V. K.	243
Matesanz E.	243	Sipido V. K.	249
Matesanz E.	249	Smith C.	155
Mathiasen J. R.	147	Sörensen H.	197
McCauley E.	133	Spatola A. F.	213
McCauley E.	159	Stelte-Ludwig B.	205
McKenna B. A. W.	147	Strauss A.	221
Meert T. F.	243	Swanson L.	197
Meert T. F.	249	Swanson M.	197
Megens A.	243	Tahara A.	229
Megens A.	249	Talaga P.	261
Meyer S.	129	Tarver G. J.	193
Meyer T.	221	Teitler M.	155
Mitchell N. A.	155	Thomas B. A.	147
Mitsuya H.	265	Thomas N. R.	237
Morel C.	209	Tilley J.	137
Mueller T.	233	Trail P. A.	217
Muir A. W.	193	Trilles R. V.	137
Mumford R. A.	133	Truong Q.	159
Mumford R. A.	159	Tsukada J.	229
Murakata C.	147	Tsukamoto S.	229

Urbahns K.	205	Wong S.-C.	141
Van Riper G.	133	Xiao P.	113
Van Riper G.	159	Xie R. L.	129
Vaupel A.	205	Yang J.	169
Veronese F. M.	177	Yu H.	165
Vigushin D. M.	255	Yun W.	137
Villasante F. J.	189	Zemlicka J.	265
Vincent S.	159	Zhang H.-Y.	225
Walker M. A.	217	Zhang M.-Q.	193
Wang L.-F.	225		