

Contributors to this Issue

Adamczyk M.	395	Clader J. W.	311
Addo J. K.	279	Clader J. W.	315
Altmann S. W.	315	Claiborne A.	465
Ambroise Y.	303	Condra C.	319
Andree T. H.	271	Connolly T. M.	319
Andree T. H.	307	Connors, Jr. P. J.	399
Andres H.	407	Connors, Jr. P. J.	403
Antal-Zimanyi I.	337	Cook B. N.	329
Antal-Zimanyi I.	379	Cook J. H.	461
Arcuri M.	379	Coop A.	497
Armstrong J. I.	329	Cooper N.	509
Awano K.	333	Corelli F.	437
Baboolal N.	365	Corsano S.	437
Backfisch G.	441	Coupet J.	271
Bacsikai B. J.	295	Covey D. F.	433
Barr K. J.	465	Cragg G.	345
Barrow J. C.	319	Credo R. B.	465
Barvian K. A.	471	Davenport R. J.	509
Bastow K. F.	345	David S.	357
Bednar R. A.	319	Davis, Jr. H. R.	311
Berman J.	471	Davis, Jr. H. R.	315
Bernacki R. J.	349	Debnath M. L.	295
Bertozzi C. R.	329	Deckman I. C.	491
Betti L.	437	DeKoster G. T.	433
Bigg D. C. H.	505	Delzer J.	441
Bigham E. C.	471	Denny W. A.	415
Bishop M. J.	471	DesJarlais R. L.	491
Boger D. L.	303	Diekmann M.	501
Bone R.	491	Doherty E. M.	461
Boschelli F.	423	Domalski M. S.	311
Botta M.	437	Dutton F. E.	353
Botting N. P.	361	Dyke H. J.	509
Bowen W. D.	497	Ellman J. A.	329
Bowyer M. C.	391	Fahy J.	505
Brachwitz K.	411	Fitzgerald L. W.	291
Brennan J. A.	271	Fitzgerald M.	465
Browne M. E.	311	Flor P. J.	407
Browne M. E.	315	Floridi M.	437
Bruce M. A.	379	Fossa P.	437
Buckley G. M.	509	Freidinger R. M.	319
Burnett D. A.	311	Frosch M. P.	295
Burnett D. A.	315	Frost D.	465
Caplen M. A.	311	Fujita M.	341
Caplen M. A.	315	Galleway F. P.	509
Charlton P.	415	Gao Y.	399
Chen C.	399	Gao Y.	403
Chen C.	403	Garrison D. T.	471
Chen G.	447	Gasparini F.	407
Chiba T.	383	Gaul S. L.	319
Cistola D. P.	433	Gehrke L.	465

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.

Geneste H.	441	Kinas R. W.	427
Geng X.	349	Kling A.	441
Giannaccini G.	437	Klunk W. E.	295
Gilligan P. J.	291	Kohler C.	423
Givskov M.	325	Kondo H.	375
Gobel M. J.	471	Konno K.	299
Gould R. J.	319	Kovar P.	465
Gowers L.	509	Kozlowski M.	379
Graef C.	441	Kuhn R.	407
Grasberger B. L.	491	Kumar R.	275
Green D.	491	Kuroda S.	383
Groß F.	283	Kuśnierczyk H.	427
Gross T. D.	399	Ladouceur G. H.	461
Gross T. D.	403	Lambert P.-H.	371
Guo Z.	403	Lange U. E. W.	441
Gwaltney, II S. L.	465	Lash T. D.	451
Hanashima S.	287	Lauterbach A.	441
Hardick D.	415	LeBoulluec K. L.	379
Hartz R. A.	291	Lee B. H.	353
Hattori K.	383	Lee J.	465
Haughan A. F.	509	Lee K.-H.	345
Hayashi K.	345	Lee K.-H.	483
Heinrich M.	407	Léonce S.	371
Hentzer M.	325	Leslie P. L.	361
Hilgeroth A.	411	Lewandowski F.	491
Hocquemiller R.	371	Lewin G.	371
Hodson S. J.	471	Lewis E. A.	283
Hoffman J. B.	491	Li Q.	465
Holt D. P.	295	Liacos J. A.	471
Holzenkamp U.	441	Lin S.	349
Honek J. F.	457	Ling N.	399
Hornberger W.	441	Lingenhöhl K.	407
Huang G.-F.	295	Liu G.	465
Huang Y.	337	Livingston J. N.	461
Hui Y. H.	465	Lowe C.	509
Hyman B. T.	295	Lundell G. F.	319
Iben L. G.	379	MacDougall M. L.	461
Ikeda S.	375	Mack H.	441
Illig C. R.	491	Maeda D. Y.	497
Inada H.	341	Maeda M.	487
Inderbitzin W.	407	Maguire D.	491
Infante M. R.	357	Maly D. J.	329
Inoue S.	375	Manetti F.	437
Irving P. E.	471	Manthey C.	491
Jones M. A.	451	Marquis K.	271
Jorgensen W. L.	267	Marsh K.	465
Kajdasz S. T.	295	Martin S. W.	379
Kaprak T. A.	451	Mathis C. A.	295
Karczewski J.	319	Matsuda H.	477
Kashima Y.	477	Matsuyama Y.	487
Kato M. J.	299	Mattson G. K.	379
Keane M. A.	391	Mazandarani H.	271
Kehoe J. W.	329	McCluskey A.	391
Kendall H. J.	509	McGovern R. T.	379
Kern J. T.	447	McLellan M. E.	295
Kerwin S. M.	447	Meagher K. L.	307
Keserü G. M.	419	Mewshaw R. E.	271
Kim J.-Y.	483	Mewshaw R. E.	307
Kim K.-H.	465	Miller K.	291
Kim K. H.	483	Miller W.	415
Kim W. E.	497	Milton J.	415
Kim Y.-C.	483	Minamikawa J.	387

Misiura K.	427	Rudolph M. J.	491
Mistry P.	415	Sabin V.	509
Miyachi H.	333	Sakaguchi K.	287
Mizushina Y.	287	Sakane K.	383
Molloy C. J.	491	Sakoff J. A.	391
Molnár L.	419	Sampson P. B.	457
Monkovic I.	379	Sano T.	341
Montana J. G.	509	Sasaki S.	487
Moore J. A.	395	Saunders J.	399
Moore K. L.	329	Saunders J.	403
Morikawa T.	477	Saussy, Jr. D. L.	471
Müller C. E.	501	Scerni R.	307
Müller H.	407	Schaeffer C.	371
Munk V. C.	407	Schechter L. E.	307
Murakami K.	333	Schoen W. R.	461
Murata M.	383	Seitz W.	441
Nagatsugi F.	487	Seki T.	341
Nakanishi Y.	345	Selnick H. G.	319
Nakano K.	477	Severinsen R.	325
Nanda K. K.	291	Sham H. L.	465
Nantermet P. G.	319	Sharp C.	491
Navas, III F.	471	Sharpe A.	509
Ng S.-C.	465	Shen L.	451
Nielsen J.	325	Shi X.	271
Nihei K.	299	Shi X.	307
Nishi T.	387	Shimizu K.	341
Noh M.-J.	483	Shreder K.	395
Nomura M.	333	Sim A. T. R.	391
Nozaki H.	345	Sit S.-Y.	337
Nukkala M. A.	465	Smith D.	307
Ojima I.	349	Soll R. M.	491
Olsen J. A.	325	Speake J. D.	471
Omilusik K.	407	Spurlino J. C.	491
Ortiz A. A.	379	Stanley J. A.	379
O'Shea K. C.	361	Steere J. A.	457
Oshige M.	287	Stewart A.	415
Ouyang Y.-B.	329	Stierlin C.	407
Oxford J.	509	Stoehr N.	407
Ozola V.	501	Strappaghetti G.	437
Palma M. S.	299	Struthers R. S.	399
Park H.-J.	483	Struthers R. S.	403
Parker E. M.	379	Subasinghe N. L.	491
Peake J. C.	509	Subkowski T.	441
Pellicore J. M.	319	Sugawara F.	287
Pera P.	349	Suzuki M.	333
Pérez L.	357	Swamy N.	279
Picken C. L.	509	Tahir S. K.	465
Pierré A.	371	Takahama A.	341
Pirae M.	283	Tanase T.	333
Poindexter G. S.	337	Tebben A. J.	291
Poindexter G. S.	379	Thatcher L. N.	497
Pongpiriyadacha Y.	477	Thillaye du Boullay V.	505
Powell D. W.	423	Thomas E. M.	353
Prendergast K.	319	Thomas P. W.	447
Rabindran S. K.	423	Thompson D. P.	353
Randle T.	491	Thorand M.	501
Rasmussen T. B.	325	Tochtrop G. P.	433
Ray R.	279	Tok J. B.-H.	365
Reinhart G. J.	399	Torisawa Y.	387
Reinhart G. J.	403	Tucci F. C.	403
Richard M. D.	509	van Pée K.-H.	283
Rittle K. E.	319	Verdugo D. E.	329
Rosenberg S.	465	Vicker N.	415

Vining L. C.	283	Wu B.	423
Vranesic I.	407	Xie Q.	403
Walkom C. C.	391	Yamada A.	383
Walsh H. A.	361	Yamamoto M.	375
Wang S.	415	Yamane T.	299
Wang Y.	295	Yoshida H.	287
Ward S.	337	Yoshikawa M.	477
Warneck J. B. H.	509	Young D. J.	391
Warner R. B.	465	Young M.	319
Watanabe M.	287	Zhang M.	491
Wesolowski S. S.	267	Zhang N.	423
White R. L.	283	Zhao R.	271
Wilcoxon K.	399	Zhau H.	315
Wilcoxon K.	403	Zhou D.	307
Williams W.	497	Zhou P.	307
Wilson K. J.	491	Zhou Z.	491
Wissner A.	423	Zhu Y.-F.	399
Wong W.	365	Zhu Y.-F.	403
Woods K. W.	465	Zielinski N. A.	465