

Contributors to this Issue

Abdou S.	275	Esumi T.	403
Akahoshi F.	301	Fan H. J.	493
Altomare C.	431	Ferrante A.	317
Arakawa Y.	347	Finance C.	275
Ashimori A.	301	Finlay G. J.	445
Baguley B. C.	445	Foster M.	537
Bailly C.	357	Fujishima T.	525
Belvisi M.	537	Fukaya C.	301
Benning V.	537	Fukushima C.	255
Berkman C. E.	395	Gabay J. E.	377
Berova N.	377	Galleni M.	503
Biggio G.	431	Garg R.	283
Birrell M.	537	Goossens J.-F.	229
Blanch L. B.	323	Grossi G.	555
Bounaga S.	503	Halley F.	537
Bracke M. E.	337	Hanashima S.	367
Burton B.	537	Hansch C.	283
Camaioni E.	221	Hatakeyama S.	403
Carotti A.	431	Hayashi Y.	417
Carotti A.	555	Hele D.	537
Carrieri A.	431	Hénichart J.-P.	229
Chapleur Y.	511	Higashi K.	477
Chaturvedi S. C.	291	Hisamichi K.	211
Cheng C.-Y.	383	Hiyamizu H.	403
Chiasserini L.	431	Hori H.	453
Chiba K.	347	Hosino T.	255
Chiu H.-I.	383	Houssier C.	357
Chrétien F.	511	Imada T.	301
Cinone N.	431	Imanishi T.	245
Cinone N.	555	Inayama S.	453
Claesen M.	493	Inomata T.	453
Collis A.	537	Ishii Y.	477
Colomb J.	275	Ishiyama J.-I.	211
Colson P.	357	Ito H.	211
Constan A.	537	Iwabuchi Y.	403
Costantino G.	221	Jain S. C.	337
Cotelle N.	229	Jayyosi Z.	537
Cotelle P.	229	Jiang H.	377
Deadly L. W.	445	Johri S.	269
Denny W. A.	445	Kasai S.	453
Desneves J.	445	Kawabata K.	465
Di Braccio M.	555	Kawase A.	403
Doi T.	245	Kaye A. J.	445
Doi Y.	347	Kelley M.	537
Dufour S.	511	Kidwai M.	217
Dupont R.	229	Kikkawa K.	255
Easton C. J.	317	Kim D. H.	237
Estiú G.	323	Kimura T.	417

Cover Photograph, Bioorganic & Medicinal Chemistry

2001: The X-ray structure of an inhibitor with an *N*-formylamino butyl group in P-1 bound to α -thrombin reveals an unusual binding mode compared to inhibitors with arginine or lysine in P-1. Whereas the side chains of these inhibitors form a ‘traditional’ salt bridge to Asp189 in the S-1 pocket of α -thrombin, the side chain of the new inhibitor enters the S-1 pocket but in a kind of U-turn leaves it again to form two new hydrogen bonds between the formamide and the backbone of Gly219: von Matt, A.; Ehrhardt, C.; Burkhard, P.; Metternich, R.; Walkinshaw, M.; Tapparelli, C. *Bioorg. Med. Chem.* **2000**, 8, 2291–2303.

Kiso Y.	417	Oka S.	453
Kitano Y.	347	Okano T.	403
Konno K.	525	Okano T.	525
Koul S.	269	Okunaka O.	477
Kubodera N.	403	Olsen C. E.	337
Kudo H.	211	Oshodani T.	453
Kumar V.	337	Ouldelhkim M.-C.	537
Kurokawa H.	347	Ozono K.	403
Kurup A.	283	Page K.	537
Kuwahara S.	301	Page M. I.	503
Kuwasaka H.	453	Paladini A. C.	323
Lambel S.	357	Pandey S. K.	291
Laws A.	503	Pandya T.	291
Lee K. J.	237	Parish C. A.	377
Léonce S.	357	Park J. D.	237
Leoncini G.	555	Parmar V. S.	337
Lin Y.-C.	383	Parshad R.	269
Lu H.	395	Paternotte I.	493
Maciocco E.	431	Pellerano C.	431
Maeyama J.	403	Pellicciari R.	221
Maigret B.	511	Phipps S.	537
Maltoni K.	221	Pin J.-P.	221
Marder M.	323	Pitt M. J.	317
Marinozzi M.	221	Pollock K.	537
Marsura A.	275	Porter B.	537
Maslen C.	537	Poulos A.	317
Masui M.	453	Prasad A. K.	337
Matsuda T.	417	Prezeau L.	221
Matsumoto H.	417	Prudhomme M.	357
Matsumoto S.	465	Qazi G. N.	269
Matsumoto Y.	465	Raj H. G.	337
McCabe D.	377	Ratcliffe A. J.	537
McKenna J.	537	Rathjen D. A.	317
McLay I. M.	537	Redford E. J.	537
Medina J. H.	323	Robertson T. A.	317
Miller G.	537	Roma G.	555
Misra P.	217	Sahara H.	367
Mitoguchi T.	417	Saitoh T.	477
Mitsutomi N.	301	Saitoh T.	487
Miyashita K.	245	Sakaguchi K.	367
Miyazaki M.	301	Sakai K.	211
Mizushima Y.	367	Sancelme M.	357
Moitessier N.	511	Sapra P.	217
Morimoto H.	255	Savini L.	431
Mukherjee S.	337	Saxena A. K.	291
Nagasawa H.	453	Saxena R. K.	217
Nakagawa K.	403	Scrève P.	493
Nakagawa K.	525	Senda Y.	211
Nakajima M.	301	Serra M.	431
Nakamura A.	465	Shibata N.	347
Nakamura N.	301	Shimoyama A.	245
Nakanishi K.	377	Signorello M. G.	555
Nakashima H.	477	Singh M.	217
Nakashima H.	487	Slater B.	537
Nakata S.	417	Sonneaux E.	493
Nicolazzi C.	275	Souness J. E.	537
Obika S.	245	Sugawara F.	367
Ogawara H.	477	Sugiyama H.	211
Ogawara H.	487	Tada M.	347
Ohta K.	367	Takahashi S.	367
Ohtsuka T.	301	Takasugi H.	465

Takayama H.	525	Wasowski C.	323
Tanaka H.	465	Watanabe S.	477
Taneja S. C.	269	Watanabe S.	487
Tawara S.	465	Webber S.	537
Terasawa T.	465	Wilsher N.	537
Thiery J. P.	511	Xia M. M.	377
Thybaud V.	537	Yamada K.	255
Tiwari M.	291	Yamaguchi K.	525
Tokiwa Y.	377	Yamamoto H.	465
Tsai M.-C.	383	Yamamoto N.	477
Tulkens P. M.	493	Yamamoto N.	487
Uchino K.	477	Yamashita M.	453
Ueki M.	477	Yamauchi R.	255
Ueki M.	487	Yamazaki T.	367
Uneda T.	245	Yang Z.	347
Usui T.	211	Yasuda K.	255
Uto Y.	453	Yoshimura T.	301
Verma V.	269	Yu H.-C.	383
Vezin H.	229	Yu W.	245
Viola H.	323	Zhaopeng L.	525
Voldoire A.	357	Zuckerman W.	377
Vrielynck L.	229		