

Contributors to this Issue

Abbate F.	841	Figadère B.	891
Adams A. D.	931	Fischli W.	951
Alanine A.	829	Fischli W.	955
Anderson J.	855	Fournet A.	891
Angenault S.	947	Franck X.	891
Antel J.	841	Fuchikami K.	913
Archibald S. C.	805	Fukunaga K.	813
Augustus T. M.	855	Furuta T.	905
Bacon K. B.	913	Fuselier J. A.	799
Bailly C.	943	Gao Z.-G.	817
Berger J. P.	931	Gill R.	829
Bierbach U.	855	Glunz P. W.	785
Bleasdale J. E.	971	Gmeiner P.	851
Bodnar P. M.	971	Goossens J.-F.	943
Boesen T.	847	Goto M.	825
Bolli M. H.	951	Gundersen L.-L.	877
Bolli M. H.	955	Gutteridge C. E.	885
Boss C.	951	Hagmann W. K.	885
Boss C.	955	Hamano T.	919
Bourré L.	833	Hara M.	813
Bourson A.	829	Harigaya Y.	937
Bråthe A.	877	Hattori K.	867
Bronson J. J.	873	Head J. C.	805
Brown J. A.	805	Heitz M.-P.	829
Büttelmann B.	829	Hénichart J.-P.	943
Cao J.-G.	881	Henriksen U.	847
Casini A.	837	Hess P.	955
Casini A.	841	Hess S. M.	855
Chackal S.	943	Hirayama Y.	905
Chang C.-W.	977	Ho H.-T.	873
Chang F.-R.	821	Ho Y.	863
Chang J.-Y.	977	Hocquemiller R.	891
Chang Y.-Y.	977	Horii I.	867
Chen I.-J.	821	Houssin R.	943
Chen T.-W.	977	Hsieh H.-P.	977
Chern S.-S.	977	Hu Z.	931
Childs K.	805	Huang J.-L.	927
Chun M. W.	817	Huang T. L.	783
Clozel M.	951	Hübner H.	851
Clozel M.	955	Iimura Y.	919
Coy D. H.	799	Inbe H.	913
Critchley D.	805	Inoue S.	813
Dahl B. M.	847	Ishikawa T.	867
Dahl O.	847	Ishitsuka H.	867
David S.	841	Ito K.	919
Decicco C. P.	785	Iwamura M.	905
de Laszlo S. E.	885	Iwasaki Y.	809
DeLuca H. F.	809	Jacobson K. A.	817
DenBleyker K. L.	873	Jeong L. S.	817
Doebber T. W.	931	Jones A. B.	931
Donkor I. O.	783	Kadono H.	913
Dorsey B. D.	795	Kamenecka T. M.	885
Douty B. D.	785	Kaneda Y.	919
Durand G.	859	Kawano K.	919
Eda H.	867	Kawashima A.	867
Egger L. A.	885	Kidambi U.	885
Einsiedel J.	851	Kikelj D.	789
Endoh M.	867	Kim H. O.	817
Facompré M.	943	Kim J. H.	817
Fakhfakh M. A.	891	Kimura K.	825
Falk P. J.	873	Kimura M.	919
Ferrand Y.	833	Kimura T.	919

Kiyohara H.	937	O'Sullivan T. J.	971
Kohchi Y.	867	Palazuk B. J.	971
Komatsu M.	919	Parton T. A. H.	805
Kondo H.	813	Patrice T.	833
Korukonda R.	783	Peach M. L.	895
Krueger J. A.	795	Pedersen D. S.	847
Kuo R.-Y.	821	Peng S.	961
Kurosaki H.	825	Peterlin-Mašič L.	789
Kuwajima I.	937	Petersen A. B.	847
Lajat Y.	833	Pfeiffer B.	947
Larsen S. D.	971	Pinard E.	829
LeCour, Jr. L.	783	Polidori A.	859
Lee S. J.	817	Pommery N.	943
Lewis S. D.	795	Porter J. R.	805
Li P.	895	Potter B. V. L.	863
Lim M. H.	817	Pucci B.	859
Lin C.-H.	977	Pucci M. J.	873
Lin N.	961	Purohit A.	863
Lin Y.-T.	977	Qing F.-L.	881
Lindberg T. J.	971	Rando R. R.	901
Liou J.-P.	977	Reed M. J.	863
Liu H.	895	Renard P.	947
Liu H.-G.	927	Rise F.	877
Lowinger T. B.	913	Robinson J.	863
Lucas B. J.	795	Robinson M. K.	805
Lyle T. A.	795	Roller P. P.	895
Lynch J. J.	795	Ryu D. H.	901
MacNaul K. L.	931	Sakai K.	913
Madhavaiah C.	923	Sakakibara S.	913
Mahieux R.	891	Salles J.-P.	859
Mahindroo N.	977	Sanders W. M.	795
Masuda T.	913	Sanderson P. E. J.	795
Mate R. A.	873	Santini C.	931
McCauley E.	885	Sato M.	809
McDonough C.	795	Savage K. L.	795
Melman N.	817	Schäfer S.	841
Meng W.-D.	881	Schmidt F.	947
Miwa M.	867	Schostarez H. J.	971
Mlinšek G.	789	Scozzafava A.	837
Moller D. E.	931	Scozzafava A.	841
Monneret C.	947	Shibamoto Y.	809
Montero J.-L.	837	Shimada M.	913
Moon H. R.	817	Shimamoto K.	965
Mumford R. A.	885	Shimazaki M.	913
Murata T.	913	Shimizu M.	809
Murphy W. A.	799	Shimma N.	867
Mutel V.	829	Shintani T.	913
Nagai T.	937	Shirahata T.	937
Nagato S.	919	Shock A.	805
Nakajima F.	813	Simonneaux G.	833
Nakajima T.	965	Snyder L. B.	873
Naylor-Olsen A. M.	795	Šolmajer T.	789
Nicklaus M.	895	Spilsberg B.	877
Nielsen B. M.	847	Stanton M. G.	795
Niidome T.	919	Stegnar B.	789
Niki T.	913	Stevens F. C.	971
Nishimura S.-I.	813	Suda H.	867
Nissen-Meyer J.	877	Sumimoto M.	825
Norimine Y.	919	Sun L.	799
Odobel F.	833	Sun Y.-M.	909
Oikawa N.	867	Sunazuka T.	937
Omura S.	937	Supuran C. T.	837

Supuran C. T.	841	Winum J.-Y.	837
Suzuki Y.	919	Woltering S. N.	799
Takaoka K.	965	Woo L. L. W.	863
Takeshita K.	913	Wu C.-C.	821
Tan C.-H.	901	Wu Y.-C.	821
Tan U.-K.	977	Wyler R.	829
Tanimura H.	867	Xu Y.-Y.	881
Tatsu Y.	965	Yamada H.	937
Taylor R. J.	805	Yamada S.	809
Teramoto T.	919	Yamakawa N.	825
Thibaut S.	833	Yamamoto D.	937
Thirot S.	947	Yamamoto N.	919
Tong S.	885	Yan Y.	795
Trampuš-Bakija A.	789	Yang D.	895
Trube G.	829	Yang D.-Y.	927
Uematsu R.	813	Yang Y.-N.	977
Umeda M.	913	Yeh J.-L.	821
Ura M.	867	Yonaga M.	919
van Riper G.	885	Yoshida K.	937
Vasilevich N.	799	Yoshida M.	813
Verma S.	923	Yoshino T.	913
Vicker N.	863	Yuen W.	931
Waldeck H.	841	Yumoto N.	965
Wang C.	961	Zhang H.-Y.	909
Wang C.-C.	977	Zhang M.	895
Wang L.-F.	909	Zhao M.	961
Warrellow G. J.	805	Zheng X.	881
Weller T.	951	Ziegelbauer K. B.	913
Weller T.	955		

Cover Photograph, *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*

2003: Ribbon diagrams of the B chain of HIV-1 integrase complexed with pisodApdC (left) and pdCpisodU (right). Graphic was prepared with Swiss-Phd Viewer V.37b2 and then rendered with POV-Ray Version 3.1g (WinMegaPov 0.7) [Guenther, S.; Nair, V. *Bioorg. Med. Chem. Lett.* **2002**, 12, 2233].