

CONTRIBUTORS TO THIS ISSUE

Abt J. W.	49	Dalvit C.	147
Adams J. L.	49	del Carmen Fernández M.	147
Ahern J.	65	Delisle D.	125
Aimoto S.	135	del Rosario J. D.	125
Akamatsu M.	157	Doll R. J.	93
Albanese M. M.	101	Doll R. J.	101
Alvarez C.	93	Doll R. J.	125
Alvarez C. S.	101	Duchesne M.	115
Aust R.	125	Erhard K. F.	49
Barnett S. F.	65	Evans C. A.	125
Bauer B. B.	125	Fergus J. H.	41
Bender P. E.	49	Fier-Thompson S. M.	49
Bishop W. R.	93	Fischer G.	179
Bishop W. R.	101	France J.	187
Blumenthal M. J.	49	Franzyk H.	21
Bock K.	21	French R.	187
Boehm J. C.	49	Frey P.	147
Bröder W.	1	Fuhrman S.	125
Brown E.	125	Fujita M.	205
Brown J. E.	125	Gallagher T. F.	49
Bryant M. S.	93	Ganguly A. K.	93
Büchler D.	147	Ganguly A. K.	101
Burke, Jr T. R.	157	Ganguly A. K.	125
Byk G.	115	Garigipati R. S.	49
Carr D.	93	Gilon C.	85
Carr D.	125	Girijavallabhan V.	93
Carruthers N. I.	101	Girijavallabhan V.	101
Catino J.	93	Girijavallabhan V.	125
Catino J.	101	Gitler A.	85
Catino J.	125	Gomez-Lor B.	147
Cesarz D.	125	Guitton J. D.	115
Chen L.	157	Hagenbuch P.	75
Christensen M. K.	21	Hall R. F.	49
Clerc F. F.	115	Hanaoka F.	193
Conroy R. R.	65	Heimark L.	125
Cordes H.	21	Heimbrook D. C.	65
Cui C.-B.	193	Hendrickson T.	125
Cunningham A.	165	Herrera R.	41

Cover Photograph, *Bioorganic & Medicinal Chemistry*

1997: Front and groove views of the covalent adduct of (+)-duocarmycin SA bound to d(ATTAG)•(CTAAT) taken from a solution structure illustrating the bound helical conformation and twisted amide responsible for catalysis of the DNA alkylation reaction: Boger, D. L.; Garbaccio, R. O. *Bioorg. Med. Chem.* **1997**, in press.

Hofmann G. A.	49
Huang E. C.	125
Hubbell S.	41
Humblet C.	41
Inoue J.	205
Ishii S.	205
James L.	93
James L.	125
Janowski B.	179
Jørgensen R. M.	21
Kallen J.	187
Kaminski J. J.	93
Kassis S.	49
King I.	93
Kirschmeier P.	93
Kirschmeier P.	101
Kirschmeier P.	125
Kissinger C.	125
Krog A. J.	49
Kumar S.	49
Kunz H.	1
Kusumoto S.	135
Laydon J. T.	49
Lazo J. S.	165
Ledder L. M.	65
Lee D.	49
Lee J. C.	49
Lelievre Y.	115
Levitzi A.	85
Li Z.	93
Liberles S.	125
Lin C.-C.	93
Liu M.	93
Love R.	125
Lunney E. A.	41
Maekawa T.	205
Mallams A. K.	93
Marks J. S.	41
McDonnell P. C.	49
Meldal M.	21
Mouritsen S.	21
Nagata K.	135
Nägele E.	75
Nakajima K.	135
Nardo C.	93
Nash C.	125
Nishida T.	135
Njoroge F. G.	93
Njoroge F. G.	101
Oloff A.	65
Onose R.	193
Osada H.	193
Otsuka M.	205
Papageorgiou C.	187
Para K. S.	41
Perkins L.	125
Petrin J.	93

Petrin J.	101
Piwinski J. J.	101
Plummer M. S.	41
Pombo-Villar E.	147
Poradosu E.	85
Pramanik B. N.	125
Remiszewski S. W.	93
Remiszewski S. W.	125
Rétey J.	75
Reuveni H.	85
Rice R. L.	165
Roller P. P.	157
Rossmann R. R.	93
Saltiel A.	41
Saruta K.	135
Sawyer T. K.	41
Schelhaas M.	75
Scherman D.	115
Seibel G. L.	49
Senior M. M.	125
Shahripour A.	41
Shapiro G.	147
Sheldrake P. L.	49
Sisson W.	125
Smietana J. M.	49
Snow M. E.	93
Snow M. E.	125
Soreson M. E.	49
Stankovic C. J.	41
Stauss U.	147
Stirdivant S. M.	65
Stöber P.	75
Sugiura Y.	205
Swoboda R.	147
Taveras A. G.	93
Taveras A. G.	125
Togashi R.	135
Tsarbopoulos A.	125
Vibulbhan B.	93
Vibulbhan B.	101
Vibulbhan B.	125
Villafranca E.	125
Wakamiya T.	135
Waldmann H.	75
Wang S.	93
Wang Y.-S.	125
Waridel C.	147
Webber S. E.	125
Wipf P.	165
Wong J.	93
Wong J. K.	101
Yamamoto T.	205
Yasuoka J.	135
Ye B.	157
Yoshizawa Kumagaye K.	135
Young P. R.	49
Zhang Z.-Y.	157