

CONTRIBUTORS TO THIS ISSUE

Alvarez J.	1311	Fravolini A.	1339
Anke H.	1363	Fukushima H.	1447
Azerad R.	1369	Gambert U.	1285
Bal-Tembe S.	1381	Genchi G.	1453
Berge O.-G.	1293	Ghate A. V.	1381
Bhedl D. N.	1381	Gibbs R. A.	1327
Billheimer J. T.	1345	Gillies P. J.	1345
Biton J.	1369	Gonzalez Lio R.	1285
Boger D. L.	1453	Haga N.	1433
Bonnet B.	1249	Hagishita S.	1401
Boswell G. A.	1345	Hagishita S.	1411
Bray J. F.	1257	Hagishita S.	1425
Campagna F.	1453	Hagishita S.	1433
Camps F.	1267	Hapangama W.	1257
Cappi M. W.	1453	Hjertberg R.	1363
Cardelús I.	1275	Hoffman L.	1311
Carotti A.	1453	Horvath D.	1249
Casini G.	1453	Imajo S.	1389
Castagnoli, Jr. N.	1321	Imberty A.	1301
Castro A.	1275	Ishiguro M.	1389
Cecchetti V.	1339	Ishihara S.	1401
Claesson A.	1293	Ishihara S.	1411
Craik C.	1311	Ishihara S.	1425
Cros S.	1301	Ishihara Y.	1401
Cruciani G.	1339	Ishihara Y.	1411
Cumming J. N.	1257	Ishihara Y.	1425
Daughenbaugh R.	1257	Ishihara Y.	1433
Davioud-Charvet E.	1249	Ishikawa M.	1401
De Voss J. J.	1311	Ishikawa M.	1411
Dekermendjian K.	1363	Ishikawa M.	1425
DeLucca I.	1345	Ishikawa M.	1433
De Sarro G. B.	1453	Jayasinghe L. R.	1257
Dolan P.	1257	Jin Q.	1453
Drummond S.	1345	Jonassohn M.	1363
Edvinsson K. M.	1293	Kallin E.	1293
Fabriàs G.	1267	Kamata S.	1433
Farkas E.	1285	Kawanishi Y.	1401
Filipponi E.	1339	Kawanishi Y.	1411

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. M. *Bioorg. Med. Chem.* **1997**, *5*, 263–276.

Kawanishi Y.	1425	Posner G. H.	1257
Kensler T. W.	1257	Punekar N. S.	1381
Kitos P. A.	1453	Qiao L.	1453
Kiyama R.	1425	Rajagopalan R.	1381
Klinedinst D.	1257	Rizzo M.	1453
Koezuka Y.	1447	Robinson C.	1345
Kulkarni A. V.	1381	Rutenber E. E.	1311
Lacroix I.	1369	Seno K.	1411
Landry V.	1249	Seno K.	1433
Larsson U.	1293	Sergheraert C.	1249
Lee K. H.	1311	Shapiro T. A.	1257
Li H.-Y.	1345	Shimamura M.	1433
Liptak A.	1285	Shimizu T.	1447
Llenas J.	1275	Sizun P.	1301
Martínez A.	1275	Soullez D.	1249
Marron T. G.	1453	Sterner O.	1363
Mas E.	1267	Stroud R. M.	1311
Matsuki S.	1389	Subbarayan P.	1381
McPhee F.	1311	Swahn B.-M.	1293
Mishra A. K.	1381	Szallasi A.	1363
Molin H.	1293	Tabarrini O.	1339
Moree W. J.	1453	Tanaka R.	1389
Motoki K.	1447	Thiem J.	1285
Mu Y.	1327	Thines E.	1363
Murray C. K.	1257	Tsushima T.	1401
Nakajima M.	1447	Tsushima T.	1411
Natori T.	1447	Tsushima T.	1425
Navarro I.	1267	Uchimura A.	1447
Ortiz de Montellano P. R.	1311	Ueno H.	1447
Oyama Y.	1389	Verez Bencomo V.	1285
Palacios J. M.	1275	Wang D.	1257
Palluotto F.	1453	Wang Y.-X.	1321
Patane M. A.	1453	Weitz-Schmidt G.	1453
Pelcman B.	1293	Witt R.	1363
Pérez S.	1301	Wong C.-H.	1453
Petitou M.	1301	Xin T.	1339
Pilkington L. G.	1257	Zheng Q. Y.	1257
Ploypradith P.	1257		