

CONTRIBUTORS TO THIS ISSUE

Andrews J. S.	227	Miyauchi H.	263
Andrews J. S.	239	Molina Molina J.	151
Boger D. L.	179	Noguchi N.	247
Boger D. L.	195	Ogawa S.	275
Cai H.	179	Ohashi N.	263
Cai H.	195	P-Nnane I.	165
Chung Y. J.	209	Perich J. W.	143
Damani L. A.	165	Pinna L. A.	143
de Boer T.	227	Plate R.	227
de Boer T.	239	Plate R.	239
El Bergmi R.	151	Plaum M. J. M.	227
Ellis E. S.	255	Plaum M. J. M.	239
Gaster L. M.	255	Rae D. R.	227
Gibson S.	227	Ramsey T. M.	195
Goto T.	247	Ryu E. J.	209
Hori H.	247	Stevenson P. J.	165
Ise H.	247	Sutton J. M.	255
Jin C.-Z.	247	Taira Z.	247
Kadaba P. K.	165	Tanio T.	263
Kasai S.	247	Teramoto S.	179
Keum G.	209	Uchida C.	275
Kim B. H.	209	Wardle K. A.	255
King F. D.	255	Wyman P. A.	255
Kozuki K.	263	Yokoyama H.	247
Meggio F.	143	Young T. J.	255

Cover Photograph, *Bioorganic & Medicinal Chemistry*

- 1996: Stereo view of the D₂O solution structure of d(CGCA3T3GCG) complexed by the Zn(II) tren-microgonotropen-6b. Complex formation involves sequence specific occupancy of minor and major grooves and a distortion angle comparable to that observed for *cis* platin dsDNA complexes (~36°). See Blaskó, A.; Browne, K. A.; Bruice, T. C. *Bioorg. Med. Chem.* **1995**, 3, 631–646.