

Contributors to this Issue

Amori L.	3179	Emini E. A.	3137
Ashwell M. A.	3123	Fagnere C.	3095
Ayscue A. H.	3111	Finke P. E.	3099
Bachand B.	3161	Finke P. E.	3103
Basly J.-P.	3095	Fischer J. B.	3151
Behenna D. C.	3107	Flor J. P.	3179
Berk S. C.	3137	Garuti L.	3147
Berlove D.	3151	Gasparini F.	3179
Bornmann W.	3091	Gould S. L.	3099
Burke-Howie K. J.	3151	Gould S. L.	3103
Caldwell C. G.	3099	Gould S. L.	3137
Caldwell C. G.	3103	Graham P. L.	3143
Cao J.	3169	Grigoriadis D. E.	3165
Carella A.	3099	Guo J.	3151
Carella A.	3103	Han S.	3123
Carella A.	3137	Hazuda D.	3099
Carroll D. C.	3129	Hazuda D.	3103
Carver G.	3099	Hazuda D.	3137
Carver G.	3103	Henke B. R.	3111
Carver G.	3137	Hofmann R. M.	3091
Cavicchioni G.	3157	Holmes K.	3099
Chang E. J.	3091	Holmes K.	3103
Chapman K. T.	3137	Holmes K.	3137
Chari S.	3151	Holt W. F.	3151
Chen C.	3165	Hrelia S.	3147
Chen P.	3099	Huang C. Q.	3165
Chen P.	3103	Husbands S. M.	3169
Chulia A.-J.	3095	Jeanson L.	3175
Cordingley M. G.	3143	Katz J. L.	3169
Cosentino L. M.	3115	Kessler J.	3099
Costantino G.	3179	Kessler J.	3103
Cotelle P.	3175	Kessler J.	3137
Cotton G. J.	3091	Kim D.	3099
Cudic P.	3107	Kim D.	3103
Dagnino, Jr. R.	3165	Kirk C.	3151
Daly D.	3151	Kopajtic T.	3169
Danzeisen R.	3099	Kruger R. G.	3107
Danzeisen R.	3103	Kuhn R.	3179
Danzeisen R.	3137	Lambert M. H.	3111
Darmanin C.	3133	Largis E.	3123
Degrado S.	3137	Lauthier F.	3095
Delage C.	3095	Lavin R. C.	3151
DeMartino J. A.	3099	Leblond L.	3161
DeMartino J. A.	3103	Lee K.-H.	3115
Dupont R.	3175	Leesnitzer L. M.	3111
Durant G. J.	3151	Leoncini E.	3147
Edmunds J. J.	3161	Lévesque S.	3161
El-Kabbani O.	3133	Lineberger J.	3099
Emini E. A.	3099	Lineberger J.	3103
Emini E. A.	3103	Lineberger J.	3137

Cover Photograph, *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*

2001: Computer model of the Fab fragment of the GNL3A6 monoclonal antibody (mAb) that catalyzes the hydrolysis of cocaine. Cocaine is shown as entering the active site and the products exiting. The emergence of immunopharmacotherapy offers a viable treatment for cocaine addiction. An aspect of this approach, a catalytic mAb to efficiently degrade cocaine, would expand the therapeutic arsenal. New insight into cocaine mAb catalysis is described. Matsushita, M.; Hoffman, T. Z.; Ashley, J. A.; Zhou, B.; Wirsching, P.; Janda, K. D. *Bioorg. Med. Chem. Lett.* **2001**, *11*, 87–90.

Liu K. G.	3111	Schleif W. A.	3099
Macchiarulo A.	3179	Schleif W. A.	3103
MacCoss M.	3099	Schleif W. A.	3137
MacCoss M.	3103	Shen J.-K.	3115
Malkowitz L.	3099	Siddiqui M. A.	3161
Malkowitz L.	3103	Simon A.	3095
Malkowitz L.	3137	Singh S. B.	3143
Marinozzi M.	3179	Solvibile, Jr. W. R.	3123
McBurney R. N.	3151	Spisani S.	3157
McCafferty D. G.	3107	Springer M. S.	3099
McCarthy J. R.	3165	Springer M. S.	3103
Miller M.	3099	Springer M. S.	3137
Miller M.	3103	St-Denis Y.	3161
Miller M.	3137	Sternbach D. D.	3111
Mills S. G.	3099	Szewczuk L. M.	3107
Mills S. G.	3103	Thakker P. M.	3151
Moore D.	3151	Tillet J.	3123
Mouscadet J.-F.	3175	Turchetti M.	3157
Muir T. W.	3091	Urwyler S.	3179
Mulvey R.	3123	Veach D.	3091
Newman A. H.	3169	Vidal E.	3091
Oates B.	3099	Wang H.-K.	3115
Oates B.	3103	Wang L.	3099
Oliver, Jr. W. R.	3111	Wang L.	3103
Padmanabhan S.	3151	Weatherman R. V.	3129
Pellicciari R.	3179	Willoughby C. A.	3137
Perlman M. E.	3151	Willson T. M.	3111
Pession A.	3147	Winocour P. D.	3161
Plunket K. D.	3111	Wolcott T.	3151
Pouget C.	3095	Xu H. E.	3111
Préville P.	3161	Yang S.-P.	3119
Reamer R. A.	3143	Yu M. K.	3107
Roberti M.	3147	Yue J.-M.	3119
Rosauer K. G.	3137	Zhang L.	3151
Rubin J. R.	3161	Zhu Y.-M.	3115
Scanlan T. S.	3129		