



Pergamon

Biorheology, Vol. 32, Nos. 2-3, pp. 407-419, 1995
Copyright © 1995 Elsevier Science Ltd
Printed in the USA. All rights reserved
0006-355X/95 \$9.50 + .00

0006-355X(95)00019-4

AUTHOR INDEX

- ACHARYA, V. N. F281
ADIELSSON, G. F99
AGGELOPOULOS, E. G. F240
AGOSTI, R. F7, F56, F134,
F135, F214, F296, F310
AJMANI, R. S. F78, F79, F298
AKSU, N. F85, F295
ALBERS, G. M. F249
ALBRECHT, D. M. S8.5, S8.6
ALONSO, C. S17.5
ALTHAUS, J. S. S15.4
AMERISO, S. F. S16.5
AMOUSSOU-GUENOU, K. M.
F46, F158, F181
ANADERE, I. S20.1
ANAND, S. S18.2, S18.5
ANDERHUBER, W. S10.5
ANDERSON, G. S16.3
ANDO, J. S14.1
ANTAKI, J. F. F163, F186
ANTONOVA, N. F190
AOUANE, F. S11.3, F109
ARAISO, T. F121, F148
ARAKAWA, M. F156
ARISAKA, T. S14.3
ARMSTRONG, J. K. F21, S28.4
ARTMANN, G. S18.6, F38,
F140, F289
ASAOKA, H. F286
BABA, T. F286
BACA, M. F14
BAERLOCHER, G. M. S6.1,
F183
BAILEY, R. R. F279
BALDWIN, A. L. S1.3
BANES, A. S19.5
BARBEE, K. A. S1.1
BARBELL, J. M. F154
BARBENEL, J. C. F234
BARBOUNAKI, S. F71
BARDET, I. S11.2
BARNES, A. J. F238
BARSAN, M. F32
BARSHTEIN, G. F4, S17.1
BARTHES-BIESEL, D. F161,
F162, F233
BASKURT, O. K. S24.4, F177
BASU, S. F281
BÄUMLER, H. F13
BAXTER, L. S1.2
BAXTER, L. T. F218
BEAMER, N. B. S16.2, S16.3,
S16.4
BEAULIEU, R. F5
BECKER, F. S11.1
BECKER, J. S11.1
BECKER, M. A. F253
BEER, J. H. F183
BELYAEV, A. F313
BELYAEVA, L. F313
BENJAMIN, L. F39
BENJAMIN, M. S19.5
BERENDS, H. G. F69
BERGMAN, R. N. F284
BERK, D. A. S1.2, F226
BERTHOLOM, P. S5.2
BEUZARD, Y. S5.5, S5.6, F40
BIKANDOU, B. S5.6
BLANCO, A. M. F150
BLETTNER, M. F95
BLINC, A. S18.1
BLINC, R. S18.1
BODEY, A. R. S24.5
BOEVA, D. F190
BOGAR, L. S3.3
BOISSEAU, M. R. S11.4, S25.3,
F9, F94, F106, F107,
F108, F128
BOJKO, N. F287, F288
BOKUT, S. B. F316
BONFIGLI, A. R. F292
BOROVETZ, H. S. F186

- BOT, H. F41
 BOUIX, D. F290, F309
 BOULOT, P. F307
 BOYNARD, B. S5.7
 BOYNARD, M. F1, S5.2, S5.3,
 S5.5, S5.6, F40, F71, F235
 BRAIDE, M. F209
 BRAIMAN, A. S30.2
 BRAKENHOFF, G. J. F3, F65
 BRANDLEY, B. K. S27.5
 BRASSEUR, S. F270
 BRAUN, R. D. F294
 BREADY, J. S. F29
 BREGNI, C. F150
 BRENNER, B. F213
 BRIMBERGEN, J. F3
 BRONKHORST, P. J. H. F3,
 F65, F69
 BROOKS, D. E. P5
 BROWN, E. S7.2
 BROWN, G. V. F205
 BROWN, T. S19.5
 BRUN, J. F. S11.2, F290, F307,
 F309
 BRUNNER, D. F95
 BU, Y. F. F92
 BUCHERER, C. S25.6, F184,
 F291
 BUDDE, A. F13
 BURGESS, W. L. F117
 BUTCHER, E. C. S9.1, S26.1
 BUTTRUM, S. S23.2
 CABEL, M. S17.3
 CAI, S. F86
 CAI, S. X. F219
 CALVEZ, A. C. F18
 CAO, J. N. F84
 CAPPELLI, R. F189
 CARDONA, M. R. S5.8
 CARLINO, S. F56
 CARLSON, J. S12.6
 CAROLINE, G. F242
 CARPENTIER, P. H. F270
 CASTELLINI, M. A. S24.6
 CASTELLO, P. F150
 CATTON, I. F112
 CAUCHOIS, G. F54
 CAVALLARO, A. F185
 CERNY, E. R. F15, F267
- CERNY, L. C. F15, F267
 CERNY, T. H. F183
 CESNIK, H. S10.5
 CHABANCE, A. M. S5.7
 CHABANEL, A. F9, F110
 CHADWICK, R. S. S25.2
 CHANG, C. H. F204
 CHAPMAN, G. F131
 CHAPPEY, A. M. S21.4
 CHASIS, J. A. S4.1, S12.2
 CHEN, C. S15.3
 CHEN, D. S21.3, S24.2
 CHEN, G. F271
 CHEN, H. F75, F219
 CHEN, H. Q. F124
 CHEN, J. F53, F152, F153,
 F194, F195
 CHEN, R. F198
 CHEN, S. S7.5, S17.1
 CHEN, W. J. F134, F135
 CHEN, W. K. F187
 CHEN, X. F18
 CHENG, X. F222
 CHERUSINI, P. F296
 CHESLA, S. E. F136
 CHIEN, M. S. F260
 CHIEN, S. S1.4, S19.4, F27,
 F140
 CHOOKLIN, S. F25
 CHOWDHRY, B. Z. S28.4
 CHU, Y. F204
 CHUANMIN, Z. F90, F91
 CHUNG, T. W. F187
 CLARK, R. C. S20.9
 CLARK, W. M. S16.1, S16.2,
 S16.3, S16.4
 CLARKE, T. F265
 CLEMENT, D. F107
 CLEMENTS, J. M. F127
 CLIVATI, A. F7
 CLOSSE, C. S25.3, F128
 CLOUTIER, G. S5.4, F5, F6
 COATES, T. D. S6.4
 COGGESHALL, K. M. F213
 COKELET, G. R. S12.4, F131
 CONRI, C. S11.4
 CONSTANS, J. S11.4
 COOK, A. M. F102
 COOKE, B. M. S21.1, F205

- COPPEL, R. L. F205
 CORTINOVIS, A. F45, F277
 COUCHER, Y. F218
 COULIBALY, M. S5.6, F40
 COULL, B. M. S16.1, S16.2,
 S16.3, S16.4
 COULOMB, B. S25.8
 CRIPPA, A. F45, F277
 CRIPPA, M. F45, F277
 CUI, W. Y. S6.4
 CUI, Z. F297
 CULBERTSON, M. C. S9.1
 D'YACHENKO, A. F264
 DA, Q. W. F206
 DACEY JR, R. G. F229
 DACEY, R. G. F35
 DAI, J. F60, F178
 DAPENG, Y. F90, F91
 DAS, B. S17.4
 DASGUPTA, B. S30.4, F251
 DAUTZENBERG, H. F268
 DAVID, M. S11.1
 DAVIES, P. F. S1.1
 DE BENTZMANN, S. S30.1
 DE MATTEIS, C. F97, F144,
 F189
 DE SMEDT, S. C. S29.2
 DEBATIN, B. F211
 DEBELAK, J. P. F29
 DECUYPERE, L. F9
 DEL ZOPPO, G. F212
 DELANO, F. A. F126
 DEMEESTER, J. S29.2
 DENG, L. H. F234
 DEPRESSEUX, J. C. F46, F181
 DESAINT, C. F40
 DEUTICKE, B. S2.1
 DEWEY JR, C. F. S14.2
 DIAMOND, S. L. S14.6, S18.2,
 S18.5
 DICKINSON, J. P. F99
 DIDEON, J. F54
 DIEF, S. F108
 DIETRICH, H. H. F35, F229
 DOBASHI, T. F16
 DOFFIN, J. F164
 DOMAS, A. J. F172
 DONAIS, K. F111, F117
 DONATH, E. F13
 DONG, C. S27.2
 DONG, W. F196
 DONNER, M. F89
 DÖRING, A. F83
 DORP, E. F247
 DORUDI, S. F142
 DROCHON, A. F162, F233
 DROST, E. M. S6.1, S6.2
 DSCHIETZIG, T. H. F243
 DUBICK, M. A. S8.2
 DUPUY-FONS, C. S11.2, F290,
 F307, F309
 DURAND, L. G. S5.4, F6
 EBRAHIMZADEH, R. F209
 ECKMAN, J. R. S21.2, F130
 ECKSTEIN, E. C. F18
 EDDINTON, S. S23.3
 EDISSONOV, I. F48
 EHRENGRUBER, M. S6.4
 EHRLY, A. M. F301
 EL-KAREH, A. W. S17.6, F114
 ELBOUHMADI, A. F307
 ELDOR, A. S17.1
 ELLINGER, K. S8.5, S8.6
 ELLIS, C. G. F111, F117
 ELLSWORTH, M. L. F36
 ELSNERR, R. S24.6
 ENCICA, S. F32
 ENGSTROM, J. R. W. D. F202
 ENGSTRÖM, K. G. S2.3, F64
 EPPIHIMER, M. J. F119
 ERA, S. F146
 ERKILIC, A. F177
 ERLANDSEN, S. L. S26.1
 ERNST, E. S10.1, S13.3, S23.1,
 F83, F180, F278
 ESKIN, S. G. S19.1
 EVANS, E. S12.1
 EVANS, S.-A. S23.5, F102, F207
 FABOK, A. S3.4
 FAHNLE, M. S8.5, S8.6
 FAMODU, A. A. F250
 FAN, J. S15.3, F170, F171, F198
 FANARI, F. F214, F296, F310
 FANG, X. F197
 FAULBORN, J. S10.5
 FEHRENBACH, L. F22
 FEIGEN, L. P. F29
 FEKETE, I. S15.2

- FELDING-HABERMANN, B. F216
 FENDLER, K. S3.5, F80
 FIAT, A.-M. S5.7
 FIRTH, J. A. F30
 FISCHER, T. M. S2.2
 FISHER, A. S25.5
 FISHER, M. S16.5
 FISHER, T. C. S3.4, S4.4, S6.1, S6.2, S28.4, F21, F67, F284, F294
 FLORAS, P. F108
 FLORESCU, P. F32
 FONFREDE, M. F291
 FORCONI, S. F97, F100, F144, F165, F189
 FORREST, M. J. F126
 FORRESTER, T. F36
 FRANCESCA, L. F165
 FRANGOS, J. A. S14.5, S22.2, F33
 FREYBURGER, G. F108
 FROJMOVIC, M. S7.2
 FRÖMER, D. F243, F268
 FU, G. F261
 FU, Z. F87, F199
 FUJII, K. S29.4
 FUJII, M. F72, F73
 FUJINO, T. F47
 FUJISAWA, K. F286
 FUKUMURA, D. F132
 FUKUUCHI, Y. F188
 FUNG, Y. C. P4
 GAEHTGENS, P. D1.2, S17.5
 GALACTEROS, F. S5.6
 GALECZKI, G. F159
 GALKEVICH, N. F313
 GALLIARD, H. F270
 GAO, K. M. F147
 GAO, T. F68
 GARREAU, C. F107
 GASPAR-ROSAS, A. F242
 GAUTAM, S. K. F49, F50, F281
 GAVISH, B. F4, S7.5
 GAZIT, Y. S1.2
 GELMONT, D. S6.2
 GENG, C. F152, F153
 GENTILS, M. F54
 GESSERT, J. F131
 GHANEM, A. H. F180
 GILL, R. S. F117
 GIORGIO, T. D. F19, F29
 GIRARD, P. R. S14.4
 GIRAUD, G. D. S16.2, S16.3, S16.4
 GMEINWIESER, J. F185
 GNEDKO, T. V. F314
 GOBEJISHVILI, L. S17.7
 GODIN, E. A. F266
 GOEDHART, P. T. S4.3, F41, F236, F311
 GOETZ, D. J. S27.5
 GOGUEL, A. F9
 GOLDFARB, A. S17.1
 GOLDSMITH, H. L. S7.2, S7.3, F138
 GONZALES, R. S. S9.5
 GONZALEZ FLECHA, L. F150
 GOOCH, K. J. F33
 GORCHAKOV, A. F210
 GORE, R. W. S6.5
 GRAFF, E. F95
 GRAUER, S. E. S16.4
 GREEN, E. F249
 GREENAWAY, R. S. F238
 GREGORIO, F. F292
 GRIMALDI, A. F291
 GRIMBERGEN, J. F65
 GROBNER, E. S20.5
 GRULER, H. S25.6
 GRYMES, R. S19.3
 GUERRINI, M. F97, F100, F144, F165
 GUILLET, R. S5.2, S5.3, S5.5, S5.7, F71, F235
 GUINIER, M. C. F107
 GULBINS, E. F213
 GUNNAR ENGSTROM, K. F62, F182
 GUO, Z. S15.3, F96, F170, F171
 GUOYONG, Q. F90, F91
 GURAKER-OSBORNE, A. S29.1
 HAAS, A. S10.5
 HAAS, M. S27.1, S27.3
 HABERMANN, R. F216
 HABON, T. S3.2
 HAEST, C. W. M. S2.1

- HAFNER, J. M. F172, F299
 HAI, DO QUY S3.6
 HAIDER, L. S5.2
 HALL, E. D. S15.4
 HAMMER, D. A. P2, S27.5
 HAN, F. F252
 HARDAWAY, R. M. F224
 HARDEMAN, M. R. SR1.3,
 S4.3, F41, F236, F311
 HARDY, R. E. F202
 HARITOU, M. F141
 HÄRTEL, U. F83
 HARTMAN, R. S. S6.4
 HARTWIG, J. H. S14.2
 HASEGAWA, S. F146
 HASSLEN, S. R. S26.1
 HATCHELL, D. L. F294
 HAUGE, R. T. F155
 HAYASHI, T. F105, F258
 HAZEL, K. S16.1
 HAZEL, S. S16.3
 HE, Z. F198
 HEALY, J. C. F46, F158, F181
 HEETHAAR, R. M. S4.4, F66
 HEIJ, R. F66
 HEILMANN, L. F306
 HELMLINGER, G. F217
 HENDERSON, N. M. S20.7
 HENNING, G. F38
 HENSZEN, C. W. M. S2.1
 HESSEL, E. F283
 HIROOKA, M. F179
 HOCHMUTH, R. M. P6
 HOEKSTRA, A. G. S4.4
 HOFFMEISTER, A. F103
 HOLCROFT, J. W. S8.3
 HOLDT, B. F247
 HOLLAND, G. N. F202
 HOMBACH, V. F103
 HOMMA, S. F105, F258
 HORN, T. H. F140
 HOTING, I. F95
 HOUBOUMAN, L. F9
 HOWARD, T. H. S6.3
 HSU, R. F113
 HUANG, C. F171
 HUANG, X. F124
 HUANG, Y. M. F175
 HUDLICKA, O. S23.3
 HUILGOL, N. G. F220
 HUNTER, R. L. S28.2
 HWUNG, G. H. F187
 ICHIKAWA, K. F257
 ICHIOKA, S. F230
 IDONUMA, A. F16
 IIDA, N. F37
 IKEDA, Y. S7.1
 IKEMOTO, S. S20.6
 ILENCKO, V. F44
 IMRE, S. G. S15.2
 ISHIDA, K. F179
 ISHIHARA, T. F61
 ISMAIL, S. S8.7
 ISNARD, R. S5.3
 ISOGAI, Y. S18.4, S20.6
 ISPIR, M. F177
 JAIN, R. K. S1.2, S9.4, F132,
 F217, F218, F226
 JAMES, H. F267
 JANBON, C. S11.2
 JIA, H. S15.3
 JIAN, H. F171
 JIAN, M. F75, F174
 JIANG, A. F191
 JIANG, L. F76
 JIE, H. F174
 JING, Y. J. F134, F135
 JOHNSON, C. F129
 JOHNSON, D. S22.2
 JOHNSON, P. C. D1.1, S17.3,
 S24.3
 JOHNSON, R. M. S4.2
 JOHNSON-WINT, B. P. S19.3
 JOHNSTON, L. D. F238
 JOLLES, P. S5.7
 JONES, J. G. F102
 JU, N. F170
 JUGE, J. F46, F181
 JURICKSKAY, I. S3.2, F232
 KAHN, M. M. F231
 KAIBARA, M. P3, S18.3, S18.4,
 F308
 KAJITA, Y. F35
 KALRA, V. K. F129
 KAMENEVA, M. V. S24.3, F163,
 F186
 KAMIYA, A. S14.1, F230
 KANAI, H. F73

- KANDARPA, K. F259
 KANI, H. F72
 KAPUTLU, I. F177
 KAR, S. F79
 KARABETSOS, E. F139, F240
 KARINO, T. F31, F104
 KARPOVA, E. V. F149
 KASSABIAN, G. S6.2
 KASSIS, K. F139
 KATAGIRI, K. F61
 KATAOKA, N. S1.5
 KATO, K. F146
 KATZ, R. F274
 KATZER, H. S29.3
 KAUL, D. K. S21.3, S24.2
 KAWA, T. F47
 KAWAHARA, K. F104
 KAWAKAMI, S. S18.4
 KAWASUMI, M. S14.3
 KEBER, D. S18.1
 KEHLI, A. F71
 KHODABANDEHLOU, T.
 S11.3, F109
 KIESEWETTER, H. F13
 KIKUCHI, Y. F206
 KIKUKAWA, T. F121
 KING, M. S30.4, S30.5, F249,
 F251
 KINI, V. F143
 KJELLSTROM, T. F99
 KNIPPEL, W. F13
 KOBARI, M. F188
 KOBAYASHI, Y. S29.4
 KOENIG, W. SR1.2, S13.5, F83,
 F103
 KOJIMA, Y. F286
 KOK, W. E. M. F41
 KOLLAR, L. S3.5, F80
 KOMATSU, R. F228
 KONSTANTINOVA, E. F98
 KORENAGA, R. S14.1
 KORNGREEN, A. S30.2
 KOSAKA, H. F34
 KOSAKE, K. F230
 KOSAWADA, T. S1.4
 KOTORMAN, M. S3.6
 KOUKOUTSIS, E. F139
 KOUTSOURIS, D. F71, F139,
 F141, F240
 KOVACS, B. F232
 KOX, W. F283
 KOYAMA, T. F148
 KRABI, A. F13
 KRAMER, G. C. S8.2, S8.8
 KREIMEIER, U. S8.1
 KRIECHBAUM, A. F306
 KRÖLL, W. S8.7
 KRUCHINSKY, N. F210
 KUAI, M. F76
 KUKHAREVA, L. V. F254
 KUKIELKA, G. L. S19.1
 KUKRETI, S. S9.3
 KULKARNI, M. V. F293
 KUMARAVEL, M. F10
 KUMAZAKI, S. F61
 KUMURA, E. F34
 KUSTERER, K. S26.5
 LABORDE, J. C. S11.2
 LACOMBE, C. S25.6, F184,
 F233, F291
 LAFFARGUE, F. F307
 LAHAJNAR, G. S18.1
 LALOR, P. S23.2
 LANCELLA, F. F164
 LANDSMANN, B. F67, F289
 LANE, I. F. F102
 LANG, F. F213
 LAPETS, O. F39
 LARDOUX, H. S5.3
 LARSEN, P. B. F285
 LATZ, J. I. S14.5
 LAUTEN, J. D. S16.1
 LAWRENCE, M. B. S9.1
 LAWRENCE, W. T. S19.5
 LE DÉVÉHAT, C. S11.3, F109
 LEACH, L. F30
 LECHNER, H. S10.4, S10.5
 LECHNER, P. S10.5
 LEE, C. J. F187
 LEE, C. S. F154
 LEE, J. S. S18.3, S18.4
 LEHARNE, S. A. S28.4
 LEHMANN, J. K. F247, F248
 LEHR, H. A. S26.2

- LELIEVRE, J. C. S25.6, F184, F233, F291
 LEONCINI, F. F97, F189
 LERCHE, D. F57, F243, F268, F283
 LEREBELLER, M. J. F108
 LESSOV, N. S16.1
 LEU, A. J. F226
 LEUNIG, M. S1.2
 LEVENSON, J. F2, F94, F166
 LEVERGER, A. F162, F233
 LEVY, D. R. S16.6
 LEVY, P. F158
 LEYRAT-MAURIN, A. F162, F233
 LI, B. F245
 LI, C. F76
 LI, F. S25.8
 LI, G. F200, F239, F252, F271, F272, F273, F282
 LI, L. A. F289
 LI, Q. F282
 LI, S. F53, F194, F195
 LI, W. F26, F201
 LI, Y. F297
 LI, Y.-H. S27.4
 LI, Y.-L. F20
 LIANG, N. F280
 LIAO, F. F26, F201, F241, F245
 LIAO, R. F26
 LICHTENBELD, H. C. F217
 LIEPSCH, D. S20.5
 LIN WANG, Y. Y. F227
 LIN, J. J. C. F147
 LIN, P. J. F204
 LIN, Y. F124
 LINDERKAMP, O. F55, F122, F211, F213, F237, F301
 LINDGARDE, F. F99
 LINDMARK, K. F65
 LINHART, A. F2
 LIPOWSKY, H. H. F119
 LIST, W. F. S8.7
 LIU, M. F196
 LIU, Q. S7.2
 LIU, Z. F275, F303
 LIU, Z. H. F302
 LOFVENBERG, E. F182
 LOMINADZE, D. G. F23
 LONG, M. F215
 LONGHINI, E. F7, F56, F134, F135, F214, F296, F310
 LOWE, G. D. O. P1, S13.4, S23.4, F88, F234
 LU, J. F82
 LU, X. F312
 LUAN, S. F252
 LUO, W. S15.3, F171
 LYNN, K. L. F279
 MA, W. F68
 MA, X. F239, F245
 MACHADO, J. C. S5.8
 MACKO, R. F. S16.5
 MACRIS, N. F111, F117
 MAEDA, N. S15.1, S17.2, F116, F145
 MAGOSHI, J. F253
 MAGOSHI, Y. F253
 MAHLER, Y. S7.5
 MAKHIJANI, V. B. S12.4
 MALESIEUX, G. F22
 MALOUVIER, A. S19.3
 MANFRINI, S. F292
 MARCELON, G. F107
 MARETZKI, D. F57
 MARINOVA, T. S. V. F190
 MARLETTA, F. F7, F56, F214, F296, F310
 MARTIS, T. S15.2
 MASSONNEAU, M. F2
 MASUJIMA, F. F72, F73
 MATHRU, M. S8.8
 MATKOVICS, B. S3.6, S15.5
 MATSUMOTO, T. F257
 MATSUO, H. F105, F258
 MATSUYAMA, T. F228
 MATUNOBU, Y. F156
 MAYROVITZ, H. N. F285
 MCEVER, R. P. S9.2
 MCCGRATH, J. L. S14.2
 MCCHEDLISHVILI, G. S17.7, F44, F225
 MCINTIRE, L. V. S9.3, S19.1, F24
 MCINTOSH, F. A. S7.2, S7.3
 MCMILLAN, D. E. F51, F244
 MCQUISTON, B. F172
 MEHRPOURYAN, M. F147

- MEISELMAN, H. J. S2.3, S3.4,
S4.4, S5.5, S6.1, S6.2,
S16.5, S17.3, S24.6,
S28.3, S28.4, F21, F62,
F68, F202, F284, F294
- MELDED, R. J. F132
- MELDER, R. J. S9.4, F217
- MENDELUK, G. R. F150
- MEYERS, V. F39
- MEYVIS, T. S29.2
- MEZETSKAYA, I. A. F81
- MIAO, G. F90, F91
- MIARA, J. F166
- MICALLEF, J. P. F290, F309
- MIELE, M. E. S27.2
- MIGLIORE-SAMOUR, D. S5.7
- MILLER, F. N. F23
- MILYUTIN, A. A. F316
- MINESHITA, T. F123
- MIROTA, K. F151
- MITSUHASHI, Y. F308
- MITSUMATA, M. S14.3
- MIYASAKA, M. F126
- MO, J. S15.3, F170, F171
- MO, Y. F256
- MOATTI, N. F166
- MOFFATT, J. R. F255
- MOHANDAS, N. S4.1, S12.2
- MOLNAR, A. F32
- MONNIER, J. F. F290, F309
- MONTREDON, N. F9
- MOORE, K. L. S9.2
- MORI, Y. F35
- MOROHOSHI, M. F286
- MORRISON, C. E. F88
- MÖSSMER, G. F185
- MOUGEL, D. S30.1
- MU, Y. F96
- MUNN, L. L. S1.2, S9.4
- MURALIDHARAN, E. F43, F78
- MURATA, T. F160
- N'DOYE, M. F106
- NADIM, A. F17
- NAGEL, R. L. S21.3
- NAGY, A. S3.3
- NAIKI, T. F31, F104
- NAKAMURA, S. F253
- NAKAMURA, T. F123
- NASH, G. B. S12.6, S21.1,
S23.2, S25.5, F125, F127,
F133, F204
- NASRAWI, F. S. O. F7, F56,
F214, F296, F310
- NEEDHAM, D. F137
- NEREM, R. M. S25.1
- NETTI, P. A. F217, F218
- NEUMANN, F.-J. S26.6
- NEUMANN, M. F57
- NIEUW AMERONGEN, A. V.
S20.8
- NIJHOF, E. J. F3, F65, F66, F69
- NISHIMARU, K. F179
- NISHINARI, K. S29.4, F256
- NIWA, M. F73
- NOGUCHI, C. T. S12.3
- NOLLERT, M. U. S9.2, F155
- NOPPL, D. A. F137
- NOVAK, Z. S3.6, S15.5
- NUMANO, F. F286
- NYGARD, C. S16.2
- O'REAR, E. A. S18.3, S18.4,
S18.6
- ODDOU, C. S25.8
- OHAYON, J. S25.7
- OHTA, A. F73
- OKAMOTO, A. S29.4
- OLAH, CS. S3.6
- OLSON, D. E. F17
- OONISHI, T. F47, F61, F146
- OREL, V. E. F176
- ORSETTI, A. F290, F307, F309
- OSIPOVA, T. N. F149
- OSTAPENKO, V. F210
- OSTROVSKY, Y. F98
- OSUGA, T. F157
- OTTO, C. F89, F93, F173
- OTVOS, J. D. F172
- PAPAODYSEYS, C. N. F139
- PARTHASARATHI, A. A. F115
- PARUL, D. A. F316
- PASQUIER, J. F107
- PATAN, S. S1.2
- PATEL, K. D. S9.2
- PAULI, B. U. S27.5
- PAULITSCHKE, M. S12.6, F57,
F283

- PAUTOU, C. F1
 PAVLOVSKY, M. F287, F288
 PEARSON, M. J. F8, F12, F235
 PECSVARADY, Z. S. S3.4
 PEDERSON, D. S19.5
 PEI, S. F276
 PELLISSIER, S. S25.7
 PENG, C. F52
 PEREJASLOV, A. F287, F288
 PERRAULT, R. F164
 PERROTIN, P. S5.7
 PETERS, H. P. F. F311
 PETUTSCHNIGG, B. S10.5
 PEUTLER, P. F242
 PEYREGNE, C. F290, F309
 PFAFFEROTT, C. F185
 PIANTANELLI, L. F292
 PIAU, H. M. F270
 PIBAROT, P. F6
 PICART, C. F270
 PICCIOLINI, F. F97, F189
 PICKARD, T. F14
 PIGOTT, R. F127
 PITTMAN, R. N. F115
 PITZER, J. E. F212
 PLOUVIER, S. F22
 POLI DE FIGUEIREDO, L. F.
 S8.2
 POLU, J. M. S30.1
 POLYAKOVA, M. S. F118
 POPEL, A. S. S17.3, S17.4, S24.3
 POPOVA, O. F313
 PÖSCHL, J. M. B. F237
 PÖTZ, W. S8.7
 PRAKASH, B. F221
 PRETE, P. E. S29.1
 PRIEL, Z. S30.2
 PRIEZHEV, A. V. F118
 PROSKURIN, S. G. F118
 PRUVOST, A. S25.3, F128
 PRYSCHEPOVA, E. F210
 PUCHELLE, E. S30.1
 PUNIYANI, R. R. F79, F220,
 F231, F246, F293, F298
 PURVIS, N. B. F19
 QI, W. C. F84
 QIN, Z. S5.4
 QUAN, X. F86
 QUEGUINER, C. F161
 QUEMADA, D. S20.3
 QUERE, I. S11.2
 QUITTAN, M. F180
 RACHMILEWITZ, E. S17.1
 RAINER, F. S29.3
 RAINGER, G. E. S25.5, F125
 RAJAGOPAL, K. R. F163
 RAKESH, L. F246
 RALPHS, J. S19.5
 RAMEAU, P. F40
 RAMIREZ, O. E. S30.5, F249
 RAMNATH, P. F246
 RAMPLING, M. F238
 RAMPLING, M. W. SR1.1,
 S13.1, S24.1, S24.5, F8,
 F12, F235
 RAMSAY, C. S16.3
 RANADE, G. G. F220
 RATH, H. J. F11
 RATTAN, V. F129
 RAVINDRANATH, Y. S4.2
 RAZAVIAN, M. S5.5, S5.6, F40
 RAZAVIAN, S. M. F2, F166
 REBOA, P. F. F255
 REDDY, S. K. F259
 REFE, A. F292
 REINHART, W. H. F183
 REN, X. F53
 RESCH, K. L. S13.3, F278
 RIBITSCH, V. S29.3, F142
 RICHTER, W. O. F89, F93,
 F173
 RITTER, M. M. F173
 ROATH, S. F265
 ROBIN, B. K. F249
 ROBINSON, R. F39
 ROBSON, R. A. F279
 ROCHA E SILVA, M. S8.2
 ROCHE, M. S25.7
 ROGERSON, S. J. F205
 ROSENSON, R. S. S13.2, F167,
 F168, F169, F172, F274,
 F299
 ROTERMEL, M. N. F81
 ROUDAUT, M. F. F106, F107
 ROUGIER, M. B. F108
 ROWLEY, P. F39
 RUBIN, B. K. S30.5
 RUEF, P. F211, F237

- RUGGERI, Z. M. F216
 RUMLEY, A. S13.4, S23.4, F88
 RUSCH, P. H. F46, F158, F181
 SAAD, M. F. F284
 SABIO, H. F305
 SACHS, F. S14.6
 SADOFJEV, L. A. F254
 SAFIULLINA, Z. M. F81
 SAKAMOTO, K. F72, F74
 SAKANISHI, A. F16, F63
 SAKASHITA, K. F61
 SAKON, K. F123
 SALBAS, K. F85, F295
 SALDIVAR, E. F216
 SALEHI, H. A. F132
 SALVADORI, A. F7
 SAMAM, M. F110
 SAMPATH, R. S19.1
 SARADETH, T. F180
 SAROSI, I. S3.3
 SATO, M. S1.5, F257
 SATO, Y. F230
 SCHANOWSKI-BOUVIER, P.
 F289
 SCHECHTER, A. N. F146
 SCHETTLER, G. F95
 SCHIMETTA, W. S8.7
 SCHMID-SCHÖNBEIN, G. W.
 S1.4, S26.4, F126, F212
 SCHMIDT, A.-M.. S21.4
 SCHMOLKA, I. R. S28.1
 SCHNEIDER, G. F38
 SCHRIER, S. L. S12.5
 SCHROTH, M. S8.5, S8.6
 SCHUFF-WERNER, P. S10.3
 SCHUSCHKE, D. A. F23
 SCHWANDT, P. F89, F93, F173
 SCHWARZ, S. F95
 SCOTT, R. O. S14.4
 SECOMB, T. W. S17.6, F113,
 F114
 SEIDEL, D. S10.2
 SEIFFGE, D. S26.3
 SEIGNEUR, M. S11.4, S25.3,
 F107, F128
 SEIYAMA, A. F223
 SELVARAJ, P. F136
 SENNAOUI, A. F1
 SENTURK, U. K. F177
 SEUSHI, S. F16
 SHAHNZAZROV, A. A. F118
 SHAK, S. S30.1
 SHAKARISHVILI, R. F193
 SHALAEV, S. V. F81
 SHAND, B. I. F279
 SHARI, J. T. F23
 SHARMA, M. G. F259
 SHARP, D. S. F284
 SHARP, M. K. S20.4
 SHEARMAN, C. S25.5
 SHEIKH, S. S23.2, F133
 SHEN, J. S14.2
 SHEN, W. F192
 SHEN, Y. F129
 SHI, J.-S. F20
 SHI, Y. S19.2
 SHI, Y. D. F7, F92, F165
 SHIBATA, M. F230
 SHIGA, T. F34, F223
 SHIO, H. F47
 SHTENGOLD, E. SH. F266
 SHUNG, K. K. S5.1, F42
 SHY, Y. D. F296
 SHYY, J. Y.-J. S19.4
 SIGURDSON, W. S14.6
 SIMON, A. F2, F166
 SIMON, S. I. S7.4
 SIMONS, E. R. F17
 SINGH, M. F10, F11, F221
 SIXMA, J. J. F3, F7, F65
 SKALAK, R. S1.4
 SKALAK, R. K. F218
 SMITH, C. W. S7.4, S9.3, S19.1
 SMOLINSKI, P. A. F130
 SNILKO, A. N. F316
 SOGAMI, M. F146
 SOKOLOVA, I. A. F118
 SOMAZZI, R. F56, F214
 SONG, G. B. F215
 SONG, W. F101
 SONI, T. F166
 SÖNNICHSEN, A. C. F93
 SOUTANI, M. S15.1, S17.2,
 F116, F145
 SPRAGUE, R. S. F36
 STAMOS, T. D. F167, F168
 STEIN, A. A. F262, F263
 STEIN, J. H. F169

- STEINMETZ, E. S11.1
 STEPHENSON, A. H. F36
 STERN, M. P. S21.4
 STOLTZ, J. F. S25.4, F9, F54,
 F94, F164
 STREEKSTRA, G. J. S4.4, F65,
 F67
 STROWICH, ST. F243
 SUEMATSU, M. S26.4, F126
 SUEMATSU, N. F61
 SUJATTA, M. S16.6
 SULTANA, C. F129
 SUN, R. J. F208
 SUN, S. S15.3, F171
 SUN, S. Q. F175
 SUN, W. F53
 SUN, X.-L. F20
 SUN, Y. F53, F152, F153, F194,
 F195
 SUN, Z. F275
 SUND, M. F83
 SUNG, K.-L. P. S19.2, S27.3,
 F215, F140
 SUNG, L. A. F147
 SUTERA, S. P. F143
 SUTTON, N. F238
 SUZUKI, H. S26.4, F126
 SUZUKI, Y. S15.1, S17.2, F116,
 F145
 SWARTZ, M. A. F226
 TACCOEN, A. F9, F94, F110
 TAKAMOTO, S. F258
 TAKAYA, T. F256
 TAKAYASU, M. F35
 TAKEDA, H. F188
 TALBI-BOUCENNA, I. S20.3
 TALEB, L. S5.3
 TANAHASHI, N. F188
 TANG, L. W. F174
 TANGNEY, C. C. F172
 TAO, L. F269
 TASHIMO, T. F16
 TASHIRO, R. F31
 TATEISHI, N. S15.1, S17.2,
 F116, F145
 TEES, D. F. J. F138
 TEH, B. G. S5.4
 TEMPELHOFF, G. F. V. F306
 TEPLYAKOV, A. F210
 TERRIAT, B. S11.1
 TESTA, I. F292
 TESTA, R. F292
 THEISS, A. F103
 THOBOIS, P. F103
 THOMAS, D. S5.3
 THOMPSON, I. A. S23.3
 THURSTON, G. S1.3
 THURSTON, G. B. S20.2,
 S20.5, S20.7
 TICOZZELLI, P. F7, F56
 TIMKINA, M. I. F118
 TOMITA, M. F188
 TOMKIEWICZ, R. P. S30.4,
 S30.5, F249, F251
 TONG, S. F134, F135, F214,
 F296, F310
 TOTH, K. S3.1, S3.2, S28.3,
 F232
 TOURAIN, C. S5.2
 TOYAMA, Y. F16
 TRACEY, M. C. F238
 TRAISSAC, B. F106, F107
 TRAVKIN, V. S. F112
 TSAI, H. M. S21.3
 TSALPATOUROS, A. F139
 TSAPAEV, V. F98
 TSCHELIESSNIGG, K. H.
 S10.5
 TSINAMDZVRISHVILI, B.
 F300
 TSUBOI, H. G. S14.1
 TSUSHIMA, N. F105, F228,
 F258
 TSUZAKI, M. S19.5
 TUEY, C. S27.3
 TUFAIL, A. F202
 TUMA, R. F. F132
 TUNSTALL-PEDOE, H. F88
 TURCHETTI, V. F97, F144,
 F189
 TURNER, C. H. S22.1
 UCHIMURA, I. F286
 UJITA, S. S1.5
 ÜKLÜ, N. F295
 ULKI, N. F85
 URGIER, L. F166
 USAMI, S. F27
 USUKI, K. F146

- UYESAKA, N. F47, F61, F146
 VAN DER KWAAK, J. S. S20.8
 VAN DER REIJDEN, W. A.
 S20.8
 VAN OOSTVELDT, P. S29.2
 VARGA, SZ. I. S15.5
 VASSAR, M. J. S8.3
 VAZOURAS, C. F71
 VEERMAN, E. C. I. S20.8
 VEKASI, J. F232
 VELCHEVA, I. F190
 VERA, T. F165
 VERDUGO, P. S30.3
 VHREYCKEN, V. S25.6
 VIGNERON, C. F54
 VIMEUX, M. F109
 VINEUX, M. S11.3
 VON ANDRIAN, U. H. S26.1
 VON VOIGLANDER, P. F.
 S15.4
 VOROB'EV, V. I. F149
 VOSS, K. F265
 VOUTAY, M. F46, F158, F181
 WADE, C. E. S8.2
 WAHLGREN, M. S12.6
 WALCH, C. S10.5
 WALITZA, E. S20.1
 WALZL, B. S10.4, S10.5
 WALZL, M. S10.4, S10.5
 WANG, A. F196, F198
 WANG, B. F82, F101
 WANG, D. F171
 WANG, G. C. F70
 WANG, H. B. F215
 WANG, J.-C. F20
 WANG, L. F82, F101
 WANG, S. S14.3
 WANG, W. K. F70, F227
 WANG, X. F164
 WANG, Z. F52, F60, F222
 WAUTIER, J.-L. SR1.4, S21.4,
 F125
 WAUTIER, M.-P. S21.4, F125
 WEINSTEIN, M. J. F17
 WELCH, D. R. S27.2
 WEN, J. F170
 WEN, R. F201
 WEN, S.-M. F20
 WEN, Z.-Y. F69
 WENBY, R. B. S4.4, S24.6,
 S28.3, F284
 WENG, D. F170
 WENG, X. D. F5, F6
 WHEELLESS, L. F39
 WHISTON, R. F102
 WHITTEMORE, D. E. S19.2,
 F140
 WHITTINGTON, R. B. F190
 WICK, T. M. S9.5, S21.2, F130
 WITTE, S. S20.1, F289
 WITWER, B. P. F132
 WOJNAROWSKI, J. F151
 WONG, D. S15.3
 WONG, T. S7.2
 WOOD, S. C. F14
 WOODWARD, M. F88
 WU, J. H. S18.2, S18.5
 WU, X. F58, F219
 WU, Y. F52
 WU, Y. P. F58, F215, F312
 WU, Z. Z. F215
 WUNG, S. L. F27
 WYNN, M. S16.2
 XIAN, C. Z. F76
 XIAN, J. F86
 XIAO, J. F219
 XIE, J. R. F84
 XING, W. J. F92
 XU, J. F196
 XUE, J. F198
 XUNZHOU, X. F269
 YAMAMOTO, A. F123
 YAMANAKA, K. S18.4
 YAMANE, T. S14.3
 YAMAWAKI, S. F47
 YAN, K. F194, F195
 YAN, X. F53, F152, F153
 YAN, Y. F271, F282
 YANG, J. F60
 YANG, L. S19.2
 YANG, R. F. F58, F312
 YANG, X. F76
 YANJUN, Z. F269
 YEDGAR, S. F4, S7.5, S17.1
 YELESWARAPU, K. K. F163
 YI, Y. F272
 YOKOYAMA, M. F188
 YOSHIDA, Y. S14.3

- YOSHIKOSHI, A. F63
YOU, J. S27.2
YOUNES, R. N. S8.4
YOVA, D. F141
YU, H.-F. F192
YU, S.-J. S18.6
YU, X. F175
YUAN, J. F272
YUAN, L. F53, F152, F153,
 F194, F195
YUAN, S. F241
ZAFRANSKAYA, M. M. F315
ZAHALAK, G. I. F143
ZAHM, J. M. S30.1
ZAIDI, T. N. F24
ZEITOUN, C. F291
ZENG, Y. J. F261
ZHANG, C. F153, F194, F195
ZHANG, J. F75, F170, F191
ZHANG, L. F53, F152, F153,
 F194, F195
ZHANG, S. S7.5, S17.1, F297
ZHANG, W. F77
ZHANG, Y. F101
ZHAO, B. F241
ZHAO, C. J. F58
ZHAO, G. F241
ZHAO, J. F175
ZHAO, Z. F96
ZHENG, E. F52
ZHENG, X. F52
ZHENG, Z. F59, F60, F178,
 F252
ZHERNOSEK, N. A. F304
ZHONG, W. F175
ZHOU, Q. F153, F194, F195
ZHOU, R. F203
ZHU, C. S27.4, F136
ZHU, M. F59, F178
ZHU, W. Y. F134, F135
ZHUANG, F. Y. F208
ZHURAVLEVA, T. D. F81
ZIDANSEK, A. S18.1
ZILOW, E. P. F55, F122, F211,
 F301
ZIPURSKY, A. F97, F144
ZOU, S. Q. F260
ZOUKOURIAN, C. S21.4
ZUCCARELLI, F. F110
ZWEIFACH, B. W. S26.4, F126