

AUTHORS' INDEX

- A**
- Aburano, T., 538
 Adelstein, S. J., 516
 Adolph, R. J., 475
 Aguilar, F., 543
 Ahluwalia, B., 474
 Ahnberg, D., 540
 Akcasu, Z., 507
 Alagarsamy, V., 487, 519
 Alavi, A., 509
 Alazraki, N. P., 474, 483, 495, 503, 541
 Alderson, P. O., 474, 522
 Allen, D., 499
 Alvarez, J., 474
 Anderton, N., 480
 Ando, A., 502
 Anger, H. O., 480, 516, 545
 Ansari, A. N., 511, 513
 Anselmi, O. E., 539
 Antar, M. A., 481, 535
 Archambaud, D., 523
 Ariel, I. M., 475
 Arriaga, C., 474
 Arnold, J. E., 475, 513
 Arnold, R. W., 475
 Ashare, A. B., 475
 Ashburn, W. L., 474, 495, 531, 541
 Askenasi, J., 540
 Aspin, N., 484
 Atkins, H. L., 475, 511, 513
 Atkins, J. M., 521
 August, L. S., 475
 Austoni, M., 513
- B**
- Bachsmith, C., 511
 Backhaus, J. W., 479
 Badellino, F., 480, 481
 Bailey, J. J., 497
 Baker, G. A., 509
 Baker, R. J., 476
 Balachandran, S., 476, 531
 Banerji, J., 476
 Barnes, W. E., 484, 514
 Barrett, I., 517
 Bartone, N. F., 545
 Bates, B. B., 500
 Battaglia, D. J., 524, 527, 528
 Bauer, W., 522
 Bautovich, G., 476, 477, 493
 Basse-Cathalinat, B., 478
 Beauvoisin, J. G., 489
 Beck, R. N., 516
 Beckerman, C., 477, 496
 Beierwaltes, W. H., 476, 477, 503, 508, 525, 531
 Beihn, R. M., 477
 Bekerman, C., 477
 Bell, G. B., 478, 487
 Bellen, J. C., 476
 Belman, A. B., 485
 Benerji, J., 476
 Benetello, G. P., 526
 Bennett, L. R., 512, 535, 539, 540, 541
- Benua, R. S., 546
 Berg, G., 477
 Bergan, J. J., 502
 Berger, H. G., 525
 Berman, D. S., 478
 Berman, J. A., 478
 Bigler, R. E., 529
 Birdsall, R. L., 513
 Blackburn, G., 515
 Blahd, B. H., 496
 Blahd, W. H., 509, 525, 526
 Blanquet, P., 478
 Blatt, C. J., 478
 Blau, M., 521
 Blaufox, M. D., 507
 Blizzard, J., 538
 Block, M. H., 479
 Blottner, A., 486
 Blum, A. S., 482
 Bobinet, D., 535
 Bogren, H. G., 478
 Bolles, T. F., 509
 Bonte, F. J., 479, 519, 521, 536
 Bonwit, K. S., 507
 Bonwit, S. E., 507
 Bosch, A., 510
 Bostrom, S. E., 479
 Bradford, K. L., 509
 Bradley-Moore, P. R., 475
 Brill, A. B., 489, 504, 522, 527
 Brocchi, A., 481
 Brochier, M., 523
 Brock, G. W., 474, 541
 Brookeman, V. A., 479
 Brown, C., 515
 Brown, D. H., 501
 Brown, D. W., 479, 506
 Browne, A. D., 480
 Brownell, G. L., 474, 505
 Brust, J. C. M., 504
 Budinger, T. F., 480, 497
 Burdine, J. A., 480, 481, 487, 519
 Burrows, B. A., 493, 516
 Byfield, J., 539
 Byrd, B. L., 501
- C**
- Cabal, E. C., 493
 Caldarola, L., 480, 481
 Calderon, M., 480, 481, 487
 Callahan, R., 477
 Camargo, E. E., 481
 Camin, L. L., 546
 Cannon, P. J., 504
 Cappelli, G., 481
 Caride, V. J., 481, 487
 Carlton, J. E., 501
 Carmel, A., 487
 Carpenter, G. W., 482
 Carretta, R. F., 482, 487
 Castronovo, F., 477
 Cattano, G. A., 526
 Cavaliere, R. R., 482
 Celis, C., 534
 Chang, C. C., 535
- Charache, P., 481, 510
 Charkes, N. D., 523
 Chaudhuri, Tapan K., 482, 483, 497
 Chaudhuri, Tuhin K., 482, 483, 497
 Chauncey, D. M., 483
 Chen, M., 510
 Chen, W. L., 546
 Cheng, H. F., 494
 Cheng, K., 514
 Chestnut, C. H., 483, 511
 Chien, M. T., 546
 Chiu, C. L., 494
 Christie, J. H., 483, 494
 Christie, T. R., 483, 515
 Christman, D. R., 513
 Christy, B., 484
 Chu, P., 545
 Church, L. B., 521
 Clarke, L. P., 483, 492, 514, 515, 518
 Coates, G., 484
 Codd, J. E., 493
 Cohen, E. L., 531
 Cohen, M. B., 524, 535
 Coleman, R. E., 500
 Coles, J. L., 501
 Collins, P. J., 520
 Colombetti, L. G., 484, 514
 Conn, J. W., 531
 Conway, J. J., 484, 485
 Cragin, M. D., 543
 Cruz, P., 498
 Cuatrecasas, P., 538
 Curry, G. C., 521
 Czerniak, P., 485
- D**
- Danigelis, J. A., 485
 Davis, M. A., 505
 Deckert, H., 486
 De Filippi, P. G., 480
 DeGowin, R. L., 483
 DeLand, F. H., 486, 539
 DeNardo, G. L., 478, 482, 487, 502, 522, 535
 DeNardo, S. J., 482, 487, 535
 Denney, J. P., 483
 DePuey, G., 487
 Devenney, J., 529
 Dew, T., 474
 Dewanjee, M. K., 487, 503
 Dewanjee, U., 487
 Diamanti, C. I., 488, 495
 Diaz, F., 534
 Di Chiro, G., 488
 Dietrich, R., 510
 DiSaia, P. J., 545
 Dizmag, D., 529
 Dolan, K. D., 482
 Dollfuss, R. E., 490
 Domek, N. S., 488
 Donati, R. M., 493
 Dore, E. K., 492, 524
 dos Remedios, L. V., 543
 Doty, D. B., 494
 Douglas, M. A., 497

Dowdey, J. E., 519, 538
Dupuy, M. S., 488
Durie, B. G., 512
Duxbury, C., 530, 538
Dworkin, H. J., 498
Dwyer, A., 491

E

Eber, L. M., 524
Eckelman, W. C., 489
Ehrhardt, J. C., 483
Elam, D. A., 524, 528, 537
El-Arini, A. F., 520
El-Beheiry, A., 520
Emmerson, D. A., 489
Endow, J. S., 509, 526
Entine, G., 492
Erickson, J. J., 489
Evans, R. G., 522

F

Farmer, R. E. L., 528, 532
Farrer, P. A., 489, 490
Feigin, D. S., 490
Feltrin, G., 526
Figueroa, W. G., 539
Filmer, R. B., 485
Filo, R., 506
Fischer, K. C., 490
Fisher, R. L., 485
Fitzgerald, L. T., 479
Flamm, M. D., 514
Flentje, H., 486
Floyrac, R., 490
Fontana, R. S., 520
Fordham, E. W., 526
Fowler, J. S., 513
Franco, J., 508, 531
Franchi, R., 539
Frankel, R. S., 491, 527
Fratkin, M. J., 491
Freedman, G. S., 491, 499
Freeman, L. M., 478, 507
Friedman, A. M., 514, 526
Friedman, B. H., 491, 529, 533
Fukushima, K., 530
Furumatsu, C., 504
Fuzita, T., 504

G

Gall, E. P., 489
Garcia, D., 492
Gates, G. F., 492
Gebhardt, M. E., 475
Gehring, D., 502
Gelbard, A. S., 483, 492, 515
Gelrud, L. G., 491
Genant, H. K., 476, 493
Genna, S., 493, 521
George, E. A., 493
Gerber, M. S., 517
Geslien, G. E., 493, 538
Ghaed, N., 538
Giargiana, F. A., 533
Gilday, D. L., 494
Gindler, J. E., 514
Giorgetti, P. G., 539
Glaubitt, D. M. H., 494
Glenn, H. J., 508
Go, R. T., 494
Gobuty, A., 506
Goergen, T., 495
Gold, R. H., 530
Goldberg, B. B., 523

Goodrich, J. K., 500, 544
Goodwin, D. A., 488, 495
Goodwin, P. N., 526
Gorlin, R., 503
Gorten, R. J., 495
Goswitz, F., 495, 496
Gottlieb, S., 505
Gottschalk, A., 477, 496
Gould, K. L., 499
Graham, L. S., 496
Graham, T. A., 496
Graham, T. P., 504, 527
Grando, R. E., 546
Grandonico, F., 481, 514
Gray, F., 506
Grebe, S. F., 497
Green, M. V., 497
Greenberg, A., 524
Greenlaw, R. H., 497
Greenwald, A., 483, 497
Grieco, R. V., 545
Gullberg, G. T., 480, 497
Gutkowski, R. F., 498
Guttmann, R. D., 489

H

Haberland, K. U. R., 494
Hall, J. N., 496, 498
Halpern, S. E., 483, 495
Hamamoto, K., 498, 504, 518
Hamilton, G. W., 499
Hammock, M. K., 488
Handmaker, H., 499
Hansard, M., 495
Hara, K., 505
Harbert, J. C., 499, 511
Harness, J. K., 477
Harper, P. V., 476, 477, 493, 500, 520
Hartman, R. C., 535
Harris, C. C., 500, 544
Harwig, J. F., 500
Harwig, S. L., 500
Hattner, R. S., 500
Hauser, W., 501
Hayden, P., 529
Hayes, R. L., 501
Haynie, T. P., 508
Hayt, D. B., 478
Heading, R. C., 483, 497
Heath, V., 495
Heck, L. L., 501, 541
Hegedus, F., 522
Heminger, L., 530, 538
Henkin, R. E., 502
Henning, H., 531
Henry, R. E., 493
Herbig, F. K., 493
Herzmann, H., 486
Hilal, S. R., 504
Hines, H. H., 502
Hinn, G. M., 511
Hiraki, T., 502
Hirsch, J. I., 491
Hisada, K., 502, 538
Hoffman, G., 502
Hoffer, P. B., 476, 477, 496, 514
Holan, T. S., 502
Holliday, M., 500
Hollified, J., 522
Holman, B. L., 503, 546
Holmes, R. A., 503, 546
Hoop, B., 474
Horiuchi, K., 516
Horn, W. C., 516

Hsu, J. D., 530
Huebotter, R. J., 509
Hulley, S., 541
Hung, S. T. C., 525
Hunter, W. W., 517
Hurwitz, S. R., 503
Huth, G., 535

I

Ice, R. D., 476, 503
Idoine, J., 546
Iio, M., 503
Inada, S., 505
Ingle, J. N., 491
Inukai, A., 505
Ishii, Y., 504
Isitman, A. T., 503, 546
Itti, R., 490
Itoh, H., 504
Ivancevic, D., 504, 527
Iwasaki, J., 505

J

Jackson, P. E., 478, 487
Jahns, M. F., 508
James, A. E., 490
Jansholt, A. L., 482
Jeffreys, D. P., 498
Johnson, A., 531
Johnson, M. C., 493, 538
Johnson, P. M., 504
Johnston, A. S., 475
Johnston, G. S., 488, 491, 497, 527
Jones, A. E., 488, 491
Jones, A. G., 505
Jones, J. S., 477
Jones, R. H., 500
Jones, S. E., 512
Jones, T., 474, 505
Jungerman, J. A., 487

K

Kahn, P. C., 487
Kallos, N., 505
Kameda, H., 530
Kanarek, D., 474
Kaneko, M., 505
Kanoor, R., 526
Kaplan, E., 514
Kaufman, L., 525
Kasahara, A., 505
Kawamura, J., 504
Kazemi, H., 474
Kehr, M. D., 509
Kennedy, T., 506
Kessler, W. O., 503
Keyes, J. W., 542
Khentigan, A., 509, 512
Kim, K., 495
King, G., 484
Kinsley, M., 511
Kirch, D. L., 506
Kirchner, F. R., 528
Kirchner, P., 506
Kiser, S. R., 511
Klotz, P., 511
Knaack, J., 489
Knoll, G. F., 507
Knowles, L. G., 507
Koenigsberg, M., 507
Kohlenstein, L. C., 507
Konikowski, T., 508
Kopp, J., 525
Koral, K. F., 508

Kovaleski, B., 508, 531
Krejcarek, G. E., 509
Krizek, H., 477
Krishnamurthy, G. T., 496, 509
Kubota, H., 489
Kuhl, D. E., 509, 529
Kuisk, H., 531
Kutka, N., 487

L

LaFarge, G., 540
Lamb, J. F., 509
Lambrecht, R. M., 475
Lanaro, A. E., 510
Larson, S. M., 481, 510, 538
Lasa-Perez, D., 510
Lathrop, K. A., 476, 493, 500
Laughlin, J. S., 483, 492, 514, 515, 518, 523, 529
Lawrence, D., 518
Lawrence, E., 514
Lawson, M. A., 511
Lawton, R. G., 503
LeBel, E., 539, 540
Lebowitz, E., 511
Lecky, J. W., 530
Lee, A. W., 524
Lee, A. Y., 528
Lee, G., 542
Lee, G. C., 511
Lee, G. S., 522
Ledley, R. S., 511
LeFree, M. T., 506
Leh, F. K. V., 478
Lembares, N., 477, 500
Leonard, J. R., 544
Lesch, M., 503
Levenson, N. I., 475
Levenson, S. M., 491
Lewellen, T. K., 511
Lewis, J. T., 519
Lewis, S. E., 536
Liao, S. Q., 546
Lilien, D. L., 512
Lin, T. H., 512
Lockwood, D., 541
Loken, M. K., 488, 522
Lopez, G., 516
Lory, M., 507
Lown, B., 503
Luck, S., 485

M

Maass, R. E., 474, 512
MacDonald, N. S., 512, 513, 524, 526, 535, 540
MacGregor, R. R., 513
Machida, T., 517
MacIntyre, W. J., 513
MacLean, L. D., 490
Macri, C., 513
Mahaley, M. S., 544
Maher, F. T., 520
Maisey, M. N., 515
Malmud, L. S., 523
Maltz, H., 500, 540
Manoli, R., 503
Mantero, F., 513
Marabini, A., 539
Marin Luis Diez, M. C., 521
Markarian, M., 492
Martin, N. D., 514
Martin, P., 482
Martinez, J. R., 521

Martos, A., 510
Masi, R., 514
Mason, D. T., 478
Massoud, M. G., 520
Matsumoto, N., 530
Maugham, E., 514
Maxwell, T. M., 518
May, R. S., 507
Mayer, K., 514
Mayron, L. W., 514
McAfee, J. G., 475, 530
McCartney, W. H., 514
McDonald, J. M., 492, 515, 529
McGowan, R. L., 514
McHardy-Young, S., 515
McInteer, D. B., 532
McKee, D., 537
McKusick, K., 477, 515, 519
McNeil, B. J., 516
McRae, J., 480, 516
Meade, R. C., 516
Meakins, J. F., 490
Meares, C. F., 495
Mena, I., 516, 539, 540
Merrill, J. C., 475
Merz, T., 510
Metz, C. E., 506, 516
Meves, M., 544
Meyer, S. L., 521
Meyers, S., 535
Miale, A., 505, 544
Miclutia, M., 502
Miki, M., 517
Miller, D. W., 517
Miller, R. E., 535
Miller, S. W., 500
Milstein, D. M., 517
Minami, T., 517
Mishkin, F. S., 517, 518, 544
Mitchell, T. G., 488
Mittal, A. K., 536
Miyamoto, A. T., 518
Mock, B., 477
Monahan, W. G., 483, 518
Morales, J. O., 523
Morehouse, D. D., 489
Montesinos, R. M. C., 512
Morfini, M., 514
Mori, T., 498, 504, 518
Morin, R. L., 479
Morita, R., 498, 518
Morris, C., 495
Moser, C., 482
Mukai, T., 504
Munro, D. D., 490
Murano, R., 511
Murphy, P. H., 519
Murray, M., 527
Murray, S., 529
Murry, R. C., 519
Muster, A. J., 484
Myers, R. W., 497
Myers, W. G., 480

N

Nathan, H., 485
Neeley, H., 513, 535
Nelp, W. B., 483, 511
Nelson, G. L., 479
Nelson, R. L., 491
New, P. F. J., 515, 519
Newiger, T., 544
Newton, W. T., 493
Nishimura, A., 495

Nishiyama, H., 519
Nofal, M. M., 520
Nolan, N. G., 520
Norman, A. S., 524
Novich, I., 507
Ntundulu, T., 540
Nusynowitz, M. L., 517
Nuttall, F. Q., 531
Nyary, I., 509

O

O'Brien, T., 487
Ochi, H., 505
O'Keefe, A., 546
Okubo, R., 535
O'Mara, R. E., 489, 496, 498, 512
Ommaya, A. K., 511
O'Neill, W. J., 507
Onoyama, Y., 504
Oppenheim, B. E., 496, 520
O'Reilly, R. J., 520
Orme, H. W., 492
O'Rourke, R., 531
Ortiz-Berrocal, J., 521
Ott, D. G., 532
Ostrow, H. G., 497
Owunwanne, A., 521
Ozonoff, M. B., 485

P

Packer, S., 475
Palmer, H. E., 511
Pang, S., 493, 521
Parkey, R. W., 479, 521, 536
Patton, D. D., 489
Patton, J. A., 522
Partain, C. L., 521
Paul, D. J., 494
Paull, B. R., 522
Payne, J. T., 522
Peek, N. F., 487, 502, 522
Pellois, A., 523
Pendergrass, H. P., 477, 490, 515, 519
Pentlow, K. S., 523
Perelli, R. C., 526
Perez, R. E., 512
Perez-Mendez, V., 482, 510
Perez-Modrego, S., 510
Perlmutter, G. S., 523
Pesciullesi, E., 514
Pinsky, S. M., 475, 493, 538
Pitt, B., 527, 529
Pitt, M. J., 489
Planiol, T., 490, 523
Poe, N. D., 524, 528
Pollak, E., 524
Pollak, K., 531
Polloni, R., 480
Ponto, R. A., 522
Poth, R. K., 493
Potsaid, M. S., 477, 490, 515, 519
Prakash, S., 525
Preston, D. F., 525
Price, D. C., 525
Price, R. R., 489, 504, 527
Pritchard, J. H., 525, 526
Prosin, M. A., 518

R

Ramachandran, P. C., 526
Ramanna, L., 537
Rao, D. V., 526
Ranalli, R., 536

Raventos, A., 535
Ravasini, R. G., 526
Rayudu, G. V. S., 526
Reba, R. C., 489
Redmond, R. F., 517
Reed, M. F., 477
Reivich, M., 509
Rhea, T. C., 504, 527
Rhodes, B. A., 533, 534
Rich, B., 500
Rich, M., 477
Richards, P., 511, 534
Richman, S. D., 491, 527
Rigo, P., 527
Riley, R. F., 539
Riley, T. W., 501
Ritchie, J. L., 499
Robinson, G. D., 512, 524, 527, 528, 537
Robinson, R. G., 506, 528
Rodan, G., 502
Rogers, W. L., 508
Rollo, F. D., 528, 532
Romhilt, D. W., 475
Ronai, P. M., 476, 520
Rose, F., 531
Rosenberg, A., 529
Rosenstreich, M. E., 475
Rossman, D. J., 529
Rossi-Ferrini, P. L., 514
Rothenberg, H., 529
Rubinson, B., 513
Rudd, T. G., 529
Russ, G. A., 529
Ryerson, T. W., 479
Ryo, U. Y., 476

S

Saenger, E. L., 475, 519, 534
Safi, N., 478
Saha, G. B., 489, 490
Sakimura, I. T., 530
Salama, M. N., 520
Salel, A. F., 478
Salmon, S. E., 512
Samuels, B. I., 530
Sanada, S., 502
Sanderson, D. R., 520
Saparoff, G. R., 482
Sargent, E. N., 497
Sasaki, Y., 530
Scharoff, J. R., 530
Scheibe, P. O., 478, 487
Schelbert, H. R., 474, 531, 541
Schimmel, L., 500
Schlosser, P. A., 517
Schmidt, L., 544
Schmitt, G. H., 546
Schneider, V., 541
Schreyer, M., 508, 531
Schulz, A. G., 507
Schwartz, K. D., 486
Sciacca, R. R., 504
Scott, R. N., 497
Seabold, J. E., 531
Secker-Walker, R. H., 474
Selin, C. E., 524
Selin, C. S., 528
Shafer, R. B., 531
Shames, D. M., 528, 532
Sharpe, A. R., 491
Shaw, M. J., 476

Sherman, L. A., 500
Shields, J. B., 493
Shih, W. J., 546
Shindo, K., 530
Shohet, S. B., 525
Shoop, J. D., 532
Short, D., 506
Shreeve, W. W., 532
Shreiner, D. P., 532
Siegel, B. A., 500, 521, 522
Siegel, E., 532
Siegel, E. P., 532
Siegel, M. E., 491, 529, 533
Siegel, R. K., 528
Siemsen, J. K., 497, 511, 530, 533, 537, 542, 543, 545
Silberstein, E. B., 533
Simon, W., 542
Singhi, V., 509
Sisson, J. C., 477
Skromne-Kadlubik, G., 533
Smith, T. D., 534
Smith, C. V., 527
Smoak, W. M., 484
Sodd, V. J., 475, 534
Soin, J., 480
Solar, M. L., 522
Som, P., 534
Spellberg, R., 536
Spencer, R. P., 476, 481, 535
Spolter, L., 535
Someya, K., 530
Sorenson, J. A., 534
Staab, E. V., 535
Stadlnik, R. C., 535
Stauffer, E. S., 530
Staum, M., 509
Steele, P. P., 506
Steffens, J., 536
Stein, M. A., 535
Stein, S., 517
Stevenson, J., 489
Stokely, E. M., 536
Strange, D. R., 507
Strauss, H. W., 478, 490, 527, 529
Stutzman, R. E., 499
Sufka, B., 513
Sullivan, J., 526
Sundberg, M. W., 495
Subramanian, G., 475, 530
Surprenant, E. L., 536
Swann, S. J., 488
Sy, W. M., 536

T

Takahashi, J. M., 504, 512, 513, 535
Takenaka, J., 492
Taketa, R., 495
Tamaki, M., 505
Taplin, G. V., 537
Tashkin, D., 537
Taylor, J. R., 509
Teare, F. W., 529
Telfer, J. N., 537
Temte, J., 503
Tepper, B. S., 481
Terao, E. N., 524
TerPogossian, M. M., 505
Thomas, F. D., 530, 538
Thompson, N. W., 477
Thompson, W., 487
Thorell, J. I., 538

Thrall, J. H., 538
Tilbury, R. S., 529
Tilden, R., 486
Timins, E. L., 488
Tipton, M. D., 538
Toma, N., 502
Tonami, N., 538
Tonkin, A. K., 539
Tori, G., 539
Torizuka, K., 498, 504, 518
Tormey, D. C., 491, 527
Touya, J. J., 539, 541
Tow, D. E., 492
Tran, N., 539, 540
Treves, S., 540
Trow, R. S., 506
Tsui, B., 516
Tubis, M., 509, 526
Turner, D. A., 526
Tyson, J. W., 544

U

Ueda, H., 540
Urban, R., 517
Uszler, J. M., 512, 540

V

Vanags, K., 508, 531
Van Antwerp, J. D., 489
Van Hove, E. D., 501, 541
Varady, P. D., 516
Velton, R. J., 534
Verba, J. W., 474, 541
Verin, P., 478
Verma, R. C., 541
Vescio, P., 530, 538
Victory, W., 524, 543
Voegelin, M. R., 514
Vogel, J. M., 541

W

Wagner, H. N. Jr., 481, 491, 510, 533, 538
Wagner, J., 543
Wakakuwa, S. T., 513
Wallner, S. F., 479
Walsh, C. F., 509
Walters, T. E., 542
Wang, Y., 542
Waxman, A. D., 511, 533, 542, 543, 545
Webber, M. M., 524, 543
Weber, P. M., 543
Wegst, A. V., 528
Weinstein, M. B., 544
Welch, M. J., 500
Wellman, H. N., 480
Wells, H. P., 514
Wells, N., 499
Wentz, D., 497
White, R., 533
Wieland, D. M., 503
Williams, H., 489
Williams, J. F., 495
Willerson, J. T., 521
Wilson, R. L., 511
Winchell, H. S., 509, 512
Winkel, K. z., 544
Winston, M. A., 525
Winter, J., 535
Winternitz, W. W., 525

Witherspoon, L. R., 500, 544
Wolf, A. P., 475, 513
Wolf, W., 478
Wolfstein, R. S., 542, 545
Wong, D. W., 544
Wong, P. Y., 484
Wood, D. E., 484
Wood, R. A., 513
Woolfenden, J. M., 545
Wu, H. H., 546

Y

Yamamoto, I., 498
Yamazaki, R., 530
Yang, C. S., 545
Yano, Y., 480, 545
Yao, J. S. T., 502
Yeh, S. D. J., 546
Yeh, S. H., 546
Young, B. W., 499
Young, C. W., 546

Z

Zaret, B. L., 514
Zarocostas, G., 477
Zelis, R., 478
Zielinski, F. W., 487
Zimmer, A. M., 503, 546
Zimmerman, S., 493
Zwas, T. S., 485
Zweiman, F., 503, 546

INDEX TO ADVERTISERS

Abbott Laboratories	
North Chicago, Ill.	65A, 66A
Amersham/Searle Corp.	
Arlington Heights, Ill.	19A
Anglo Canadian Scientific Co.	
Ontario, Canada	86A
Analytical Development Associates Corp.	
Cupertino, Calif.	26A
Atomic Development Corp.	
Plainview, N.Y.	60A
Baird-Atomic	
Bedford, Mass.	52A, 120A, 1BC
Bicron Corp.	
Newbury, Ohio	24A
Biolab S.A.	
Brussels, Belgium	68A
Brattle Instrument Corp.	
Cambridge, Mass.	111A
Capintec, Inc.	
Mt. Vernon, N.Y.	17A
CIS Radiopharmaceuticals, Inc.	
Bedford, Mass.	64A
Cleon Corp.	
Natick, Mass.	36A, 37A
Clinical Assays, Inc.	
Cambridge, Mass.	28A, 115A
Corning Glass Works	
Corning, N.Y.	45A, 46A, 47A, 48A
Curtis Nuclear Corp.	
Los Angeles, Calif.	104A
Diagnostic Isotopes, Inc.	
Upper Saddle River, N.J.	88A
Diagnostic Products Corp.	
Culver City, Calif.	61A
Digital Equipment Corp.	
Maynard, Mass.	108A
Dunn Instruments	
San Francisco, Calif.	58A
Elscont, Inc.	
Palisades Park, N.J.	12A, 13A
Eon Corp.	
Brooklyn, N.Y.	49A
General Electric Medical Systems	
Milwaukee, Wis.	22A, 23A
Grune & Stratton, Inc.	
New York, N.Y.	25A
Hewlett-Packard Co.	
Waltham, Mass.	18A
Hoechst Radiopharmaceuticals	
Frankfurt, Germany	9A
ICN Pharmaceuticals Life Sciences Group	
Cleveland, Ohio	86A
Isolab, Inc.	
Akron, Ohio	20A
Johnston Labs., Inc.	
Cockeysville, Md.	67A
R. S. Landauer, Jr., & Co.	
Glenwood, Ill.	53A
Lepeska Leasing Corp.	
Barrington, Ill.	55A
LKB Instruments, Inc.	
Rockville, Md.	79A
3M Company	
St. Paul, Minn.	92A, 93A
Mallinckrodt/Nuclear	
St. Louis, Mo.	10A, 11A, 42A, 43A, 44A, 114A, 119A
Medical Data Systems Corp.	
Detroit, Mich.	69A, 70A, 71A, 72A, 73A, 74A, 75A
Medical Nuclear Corp.	
Minneapolis, Minn.	94A, 95A
Medi-Physics, Inc.	
Emeryville, Calif.	IFC, 1A, 555
Medi-Ray, Inc.	
Tuckahoe, N.Y.	40A
Medx, Inc.	
Palatine, Ill.	96A
New England Nuclear	
Boston, Mass.	4A, 109A, 116A
Nise, Inc.	
Cerritos, Calif.	56A, 57A
Nuclear Associates, Inc.	
Westbury, N.Y.	117A
Nuclear Data, Inc.	
Palatine, Ill.	14A, 15A, 80A, 81A, 112A, 113A
The Nucleus	
Oak Ridge, Tenn.	85A
Ohio-Nuclear, Inc.	
Solon, Ohio	21A, 105A
Omnimedical Services, Inc.	
Paramount, Calif.	82A
Oxford Labs., Inc.	
Foster City, Calif.	54A
Packard Instruments Co.	
Downers Grove, Ill.	30A, 41A
Picker Corp.	
Mentor, Ohio	27A, 29A, 31A
Procter & Gamble	
Cincinnati, Ohio	50A, 51A, 52A
Radiochemical Centre	
Amersham, England ..	16A, 78A, 84A, 110A
Radx Corp.	
Houston, Texas	62A, 63A
Raytheon Co.	
Waltham, Mass.	2A, 103A
Roche Diagnostics	
Nutley, N.J.	38A, 39A, 97A, 98A, 99A, 100A, 101A, 102A
Searle Analytic, Inc.	
Des Plaines, Ill.	6A
Searle Radiographics, Inc.	
Des Plaines, Ill.	87A, 89A, 90A, 91A, BC
SNM Placement	
New York, N.Y.	85A, 86A, 87A, 89A
Solco Basle Ltd.	
Birsfelden, Switzerland	76A, 77A
E. R. Squibb & Sons, Inc.	
Princeton, N.J.	34A, 35A
Technical Associates	
Canoga Park, Calif.	59A
Teledyne Intertechnique	
Westwood, N.J.	32A
Toshiba International Corp.	
Wheeling, Ill.	553
Wien Labs., Inc.	
Succasunna, N.J.	33A