

AUTHOR INDEX

A

Abe, K., 348
 Adams, R., 331, 380
 Akasaka, K., 367
 Allen, H. C., 315, 395
 Allen, J. H., 332, 363
 Anderson, J. I., 296
 Anderson, L. G., 361
 Anderson, N. D., 404
 Anderson, W. B., 333
 Anger, H. O., 371, 378
 Anger, R. T., 362
 Anghileri, L. J., 380, 381
 Antar, M. A., 296, 381, 402
 Antar, M., 381
 Aoyagi, T., 360
 Arnold, J. S., 397
 Aronson, S., 319
 Ashkar, F. S., 297, 376, 414
 Atkins, H. L., 297, 382
 Avis, K. E., 388

B

Banerji, M. A., 363
 Barboriak, J. J., 395
 Bardfeld, P. A., 361
 Barkan, Ch., 312
 Barnes, B. D., 318
 Baum, S., 298
 Bayless, T. M., 360
 Beattie, J. W., 347
 Beck, R. N., 326, 342
 Beierwaltes, W. H., 302, 303, 343, 354
 Bell, E. G., 298, 299, 354, 359
 Bell, R. L., 299
 Benak, S. B., 353
 Bender, M. A., 300
 Ben-Haim, D., 312
 Benjamin, P. P., 300
 Bennett, L. R., 372, 375, 386
 Ben-Porath, M., 301, 344
 Berg, B. C., 298, 300, 359
 Bergstrom, T. J., 303, 343
 Bering, N. M., 391, 406
 Binopoulos, D., 337
 Blahd, W. H., 338, 382, 392
 Blair, R. J., 302
 Blau, M., 394
 Blafox, M. D., 321
 Bloomer, K. L., 406
 Blue, J. W., 362
 Bonte, F. J., 302, 367
 Borne, B., 407
 Boruchowski, S., 312
 Bourdoiseau, M., 356
 Boyd, C. M., 302, 303, 343
 Boyd, M., 388
 Brady, L. W., 393
 Brahmavar, S. M., 303
 Braun, E. J., 380
 Brill, A. B., 303, 317, 332, 349, 363, 374, 413
 Briner, W., 360

Britton, K. E., 305, 383
 Brody, J. S., 336
 Brown, D. W., 304, 335
 Brown, N. J. G., 305, 383
 Brown, R., 320
 Budinger, T., 378
 Buchanan, J. W., 356
 Buffalo, T. S., 324, 332, 333, 389
 Burdine, J. A., 305
 Burke, G., 400
 Byrd, B. L., 324

C

Calderon, M., 305
 Cameron, J. R., 395
 Campbell, A. S., 343
 Cardarelli, J. A., 322
 Carey, J. E., 404
 Cargol, L. H., 377
 Carlson, J. C., 306
 Carlton, J. E., 324
 Carroll, R. G., 383
 Carter, C. C., 327
 Cassen, B., 384
 Castronovo, F. P., 307, 404
 Cavalieri, R., 354
 Charleston, D. B., 326, 333
 Chaudhuri, T. K., 307
 Chen, J., 404
 Chopra, I., 307
 Chopra, U., 307
 Christensen, E. E., 302
 Christopher, N. L., 360
 Clarke, L. P., 384
 Clayton, G. D., 309
 Clowdus, B., 385
 Coen, L., 397
 Cohen, M. B., 308
 Cohen, T. D., 311
 Constantinides, C., 337
 Cook, D. J., 309
 Cooke, M. B. D., 309
 Coons, A., 319
 Cooper, J. F., 310, 356
 Cooper, M., 310
 Cooper, P. H., 394, 397
 Coppler, M., 319, 407, 411
 Cordes, F., 408
 Cornelius, E. A., 311, 320, 349, 382, 402, 403
 Corriere, J. N., 311
 Counsell, R. E., 302
 Cragin, M. D., 375, 385
 Crews, M. C., 386
 Crofford, W. M., 316
 Cycowski, C. B., 335
 Czerniak, P., 312

D

Damm, D. W., 408
 Danigelis, J. A., 313, 396
 Davidson, J. C., 316

Davis, M. A., 313
 DeFries, C., 406
 DeGrazia, J. A., 314, 354
 DeLand, F. H., 314, 328
 Dern, P. L., 304
 Dibos, P. E., 315
 DiLorenzo, P. A., 304
 Dizon, M., 315, 395
 Donnellan, A. M. Sr., 408
 Dore, E. K., 321
 Douglas, C. H., 386, 387
 Dowell, J. W., 409
 Dowswell, J. W., 331
 Drescher, W., 330, 345
 Dukstein, W. G., 397
 Dulock, L., 415
 Dunson, G. L., 316
 Duxbury, C. E., 298, 359

E

Eagle, M., 398
 Eckelman, W. C., 382
 Edwards, C. L., 316, 378
 Edwards, G. A., 392
 Edwards, W., 399
 Eilan, A., 312
 Emrich, D., 317
 Endres, G. W. R., 348
 Enot, K. J., 323
 Erickson, J. J., 317, 349

F

Fallat, R. J., 318
 Fawwaz, R. A., 378
 Feige, Y., 301
 Ferrari, M., 369
 Ficken, V., 389
 Fields, M., 388
 Fillion, P., 409
 Finney, C., 380
 Finston, R., 346, 388
 Fish, M. B., 314, 318, 319
 Flesher, A., 344
 Flowers, W. M., 401
 Foster, J., 326, 409
 Franco, J., 319, 407, 411
 Frank, H., 370
 Frankel, O., 312
 Freedman, G. S., 319, 320, 340, 369, 382, 387
 Freeman, L. M., 321
 Friedman, B. I., 388

G

Gates, G. F., 321
 Gelfand, M. M., 364
 Genna, S., 322
 Genuth, S. M., 355, 413
 Ghys, R., 409
 Gilson, A. J., 297
 Gloria, I. V., 341
 Goldsmith, R. E., 377

AUTHOR INDEX

Goltz, R. W., 304
 Goodrich, J. K., 324, 332, 333, 388, 389
 Goodwin, D. A., 346, 388, 410
 Gorten, R. J., 388
 Gottschalk, A., 325, 326, 393
 Graber, S. E., 322
 Greene, M. W., 323
 Greenhouse, V. Y., 362
 Grollman, J. H., 375
 Grossnick, M. A., 387
 Groves, R. B., 303
 Guelfi, A. G., 369
 Gydesen, F. R., 414

H

Hackendorf, M., 344
 Halpern, S. E., 389
 Hamamoto, K., 389
 Handel, S. F., 323
 Harper, A., 388
 Harper, P. V., 333, 341, 342, 352
 Harris, C. C., 324, 332, 389
 Harris, E. R., 370
 Hart, E. F., 336
 Harvey, E., 356
 Hauser, W., 297, 382
 Hayes, M., 330, 333, 390
 Hayes, R. L., 316, 324, 378
 Haynie, T. P., 325
 Hays, M. E., 382
 Hays, M. T., 300
 Hecht, R., 410
 Heck, L. L., 325
 Heitzman, M., 391
 Henisz, A., 320
 Hering, A., 312
 Hewka, P. V., 325
 Heyssel, R. M., 322
 Hill, R., 327
 Hillman, M., 323
 Hine, G. J., 391, 397
 Hodgkinson, B. A., 322
 Hoffer, P. B., 326
 Hofmann, W. W., 314
 Hollander, L., 378
 Holman, B. L., 327
 Holmes, R., 327
 Honda, T., 393
 Hoover, C., 355
 Hosain, F., 314, 328, 379
 Hunt, J. C., 389
 Hunt, W. A., 346
 Hunter, O. B., 391
 Hunter, W. W., 328, 392
 Hurley, P., 310, 364, 404
 Huto, G. C., 325

I

Iio, M., 329, 360
 Imbornone, C. J., 410
 Inkley, S. R., 330, 345
 Isawa, T., 330
 Ishii, Y., 345
 Iuchi, M., 329

J

Jahns, M. F., 325
 James, A. E., 314, 328
 Jankelevicz, D., 312

Jansen, C., 331, 380
 Jhingran, S. G., 325
 Johnson, D. E., 307
 Johnson, P. M., 331
 Johnston, G. S., 372, 391, 412
 Johnston, R. E., 332, 374, 394
 Jones, A. E., 316
 Jones, R. H., 324, 332, 333
 Jones, R. L., 322
 Judisch, J. M., 315
 Jump, B. J., 410

K

Kameda, H., 329, 360
 Kantor, G., 372
 Kaplan, E., 309, 385
 Kariyone, S., 367
 Kawana, M., 333, 352
 Kazem, I., 393
 Kennady, J. C., 333
 Keyes, J. W., 334, 404
 Khentigan, A., 318
 Kirch, D. L., 304, 335
 Kitani, K., 329, 335
 Klaassen, B. J., 411
 Klassen, A. C., 338
 Klempfner, G., 336
 Kligerman, M. M., 296, 320
 Knowles, L. G., 336
 Koch, R., 318
 Kohlenstein, L. C., 337
 Konikowski, T., 325
 Kostamis, P., 337
 Kovaleski, B., 319, 407, 411
 Krackow, K. A., 388
 Krishnamurthy, G. T., 338, 392
 Krizek, H., 333, 352
 Kuhl, D. E., 311, 336
 Kunday, D. E., 411
 Kusch, M. M., 412
 Kush, G. S., 338, 344, 352
 Kyle, R. W., 412

L

Ladefoged, J., 335
 Lafontaine, Y., 413
 Laleli, Y., 339
 Lam, S., 393
 Lamb, J., 339
 Lammich, A., 317
 Landaw, S. A., 393
 Lander, H., 309
 Landman, S., 393
 Lange, R. C., 296, 320, 340, 349, 369
 Laor, I., 344
 Larson, S. M., 341
 Lathrop, K. A., 333, 341, 352, 394
 Laughlin, J. S., 347, 384
 Lawrence, J. H., 378
 Lebowitz, E., 323
 Lederer, M., 392
 Leins, P. A., 374, 400
 Lembares, N., 342
 Lerner, S. R., 394, 396
 Levin, J., 310
 Levin, R. M., 342
 Levitus, S., 301
 Levy, D., 404
 Lewis, R. E., 328
 Lewitus, Z., 344
 L'Heureux, P., 344

Lieberman, L. M., 302, 303, 343
 Lincoln, R. C., 388
 Lipshultz, L. I., 311
 Litrenta, S. J., 410
 Loken, M. K., 338, 344, 352
 Lopez, Majano, V., 356
 Lorber, A., 308
 Lorenz, J., 346
 Lubin, E., 344

Mc

McAfee, J. G., 298, 299, 300, 359, 365
 McCormack, K., 408
 McFarland, J., 413
 McIntyre, P. A., 315, 322, 339
 McMullen, F. F., 315, 395
 McRae, J., 371, 372, 378

M

Macal, O., 398
 MacDonald, N. S., 344
 MacIntyre, W. J., 330, 345
 Mack, J. F., 345
 MacLaury, M., 314
 Maeda, T., 329
 Malamos, B., 337
 Man, B., 312
 Martinez, C., 385
 Mathieu, R., 413
 Matin, P., 346, 388
 Matsen, F., 360
 Mayer, K., 384
 Mazess, R. B., 395
 Meachem, W. A., 363
 Meade, R. C., 395
 Meckelnburg, R. L., 346
 Meder, H. G., 346
 Meng, C.-H., 321
 Metz, C. E., 347
 Meyer, M. W., 338
 Michaelson, S. M., 362
 Miller, B. J., 333
 Miller, E. S., 381
 Miller, R., 297
 Mishkin, F. S., 409
 Miwa, T., 348
 Mizejewski, G. J., 354
 Monahan, W. G., 347
 Montojo, P. M., 315, 395
 Moore, T. C., 390
 Moores, K. D., 341
 Morris, J. J., 333
 Muehlehner, G., 347
 Murano, R., 348
 Murayama, H., 348

N

Nelp, W. B., 341, 348, 358, 377
 Nelson, B. M., 316
 Niznik, T. T., 410
 Novvey, H. S., 366

O

O'Day, D., 319
 Okamoto, S., 348
 O'Mara, R. E., 313, 396
 Osorio, A., 369

P

Paez, A., 369
 Pailthorp, K. G., 348, 377

Papavassiliou, C., 337
 Patton, D. D., 348, 396
 Patton, J. A., 349
 Pearson, H. A., 349, 402
 Peña, H. G., 350
 Picard-Daoust, L., 409
 Pintauro, D., 385
 Pircher, F. J., 394, 396
 Pitt, B., 364
 Poe, N., 350, 351
 Poe, R. H., 345
 Poggenberg, J. K., 310, 366
 Polcyn, R. E., 351
 Polcyn, R. J., 393
 Polhemus, C. E., 355
 Pollycove, M., 314, 318, 319
 Ponto, R. A., 352
 Porter, J., 333, 352
 Potchen, E. J., 327
 Powell, M., 358
 Powell, M. R., 318, 323, 368
 Preciado-Solis, A., 358
 Price, D. C., 353
 Prince, J. R., 397
 Prpic, B., 353

Q

Quinn, J. L. III, 386, 397
 Quinones, J. D., 354, 398

R

Rafter, J. J., 324
 Ray, G. R., 354
 Reba, R., 310
 Reed, R. R., 396
 Reese, I. C., 409
 Reid, J. M., 406
 Reilly, J. A., 331
 Remenchik, A. P., 355
 Renerts, L., 355
 Rhodes, B. A., 356, 379
 Riccobono, X. J., 328
 Richards, P., 297, 323, 382
 Richter, M. W., 321
 Robillard, R., 413
 Rojek, H., 413
 Rollo, F. D., 357
 Ross, G. S., 299
 Rotenberg, A. D., 370
 Roth, E., 330, 345
 Rothschild, E. O., 358
 Rudd, T. G., 358
 Rutherford, R., 356
 Ryan, R., 314
 Ryder, L. A., 305

S

Sabiston, D. C., 332, 333
 Saito, H., 359
 Samuels, L. D., 398
 Sanchez, P. D., 378
 Sanders, T. P., 311
 Sandler, M., 298, 359
 Sasaki, Y., 360
 Sauerbrunn, B. J. L., 391, 399

Schaeffer, M. R., 377
 Schall, G. L., 360, 361
 Scheffel, U., 322
 Schofield, M., 361
 Scholz, K. L., 365
 Schulz, A. G., 336, 337, 357
 Sekso, S. L., 414
 Sester, E. L., 414
 Sheiner, N., 370, 371
 Sheppard, H., 407
 Sherman, A. A., 361
 Sherry, J., 407
 Shinmura, F., 348
 Shore, H. H., 322
 Siemsen, J. K., 374, 375, 400
 Silverstein, G. E., 400
 Sinkover, A., 312
 Smith, C., 389
 Smith, R. O., 401
 Sodd, V. J., 365
 Solomon, D. H., 307
 Som, P., 328
 Sonnemaker, R. E., 305
 Sorenson, J. A., 401
 Spar, I. L., 365
 Spaulding, M. B., 315
 Spence, B., 356
 Spencer, R. P., 296, 340, 349, 363,
 370, 381, 382, 387, 401, 402, 403
 Spjut, H. J., 305
 Srinivasan, N. V., 338
 Staab, E. V., 303, 332, 363, 413
 Stanley, T., 372
 Stark, V., 415
 Staum, M. M., 336
 Sternberg, J., 353, 364
 Strange, D. R., 334
 Strauss, H. W., 364, 403
 Subramanian, G., 299, 300, 365
 Surprenant, E. L., 366, 386, 387
 Swinth, K. L., 325, 403
 Syed, I. B., 328

T

Takahashi, Y., 367
 Takanashi, K., 348
 Talal, N., 361
 Talso, P. J., 355
 Taplin, G. V., 330
 Tauxe, W. N., 389
 Taylor, H. F., 367
 Tehranian, N., 316
 Telfer, N., 368, 400
 Thomas, F. D., 334, 404
 Thompson, D. P., 390
 Tilbury, R. S., 373
 Toren, D. M., 368
 Touloukian, R. J., 403
 Touya, E., 369
 Touya, J. J., 369
 Treves, S., 320, 340, 349, 369, 370,
 387, 403
 Tubis, M., 392
 Tucker, C., 399
 Tuell, S. H., 341
 Tygstrup, N., 335

U

Ueda, H., 329, 360
 Usher, M. S., 370, 371
 Uvelta, G., 414

V

Van Dyke, D., 378
 Varma, V. M., 302, 398
 Victory, W. K., 385
 Vidyasagar, D., 336
 Volpe, J. A., 371, 372

W

Wagner, H. N., 307, 310, 314, 315,
 328, 339, 356, 360, 364, 372, 376,
 379, 403, 404
 Wagner, J., 376
 Wagner, M. S., 372
 Wakisaka, G., 367
 Waldhausen, J. A., 336
 Walker, S. H., 304
 Walker, W. G., 373
 Wang, S. P., 373
 Wanyik, G., 400
 Watanabe, C. K., 378
 Watson, I. A., 373
 Watts, J. R., 374
 Watts, R. S., 350
 Waxman, A. D., 374, 375
 Webb, R. C., 375
 Webber, M. M., 375, 376, 385, 387
 Weber, D., 358
 Weinhold, P. A., 302
 Weinstein, M. B., 376
 Weiss, E. R., 338
 Wellman, H. N., 345, 377
 West, L., 399
 Westerman, B. R., 386
 Wilkinson, R. H., 389
 Willgeroth, F., 317
 Williams, J. L., 377
 Wilson, A. F., 366
 Wilson, C. B., 323
 Winchell, H. S., 307, 339, 378, 393
 Winkler, K., 335
 Winstead, M. B., 378
 Winters, E., 399
 Witt, R. L., 345
 Wolff, J., 408
 Wright, J., 375

Y

Yamada, H., 329
 Yano, Y., 378
 Young, B., 363
 Yu, P. N., 362

Z

Zaret, B. L., 364
 Zeiger, L., 360, 361
 Zielinski, J., 415
 Zimmer, L. T., 326
 Zolle, I., 379
 zur Mühlen, A. V., 317

**SOUTHEASTERN CHAPTER
THE SOCIETY OF NUCLEAR MEDICINE**

**Eleventh Annual Meeting
Netherland Hilton Hotel, Cincinnati, Ohio
October 28-31, 1970**

**Meeting Announcement and Call for Abstracts:
Scientific Program**

A. Original papers on investigative Nuclear Medicine: Diagnostic and therapeutic applications, newer developments in equipment and radiopharmaceuticals, basic science and radiobiological aspects of nuclear medicine and follow-ups on prior years' "works in progress" reports.

B. Panels: Radioimmunoassay, Quantitative Organ Imaging, Newer Radiopharmaceuticals, Present Status of Lung Scanning in Pulmonary Embolism, Multiple Test Approach to Thyroid Disease Evaluation, Nuclear Medicine and the Cancer Problem.

C. Instructional Sessions:

1) Basic

- a) Methodology of radiopharmaceutical quality control
- b) Absorbed fraction approach to calculation of radiation dosimetry
- c) Quality control (phantoms) in imaging systems
- d) Liquid scintillation counting
- e) Newer types of radiation detectors
- f) Introduction to computer concepts
- g) Nuclear Medicine cost accounting

2) Clinical (Methodology and pitfalls)

- a) Pancreas scanning
- b) Bone scanning
- c) Cisternography
- d) Blood pool scanning
- e) Hematological techniques
- f) Competitive protein binding assays

Submit abstracts (200 words) to: August Miale, Jr., M.D., Chairman
Program Committee
Division of Nuclear Medicine
Jackson Memorial Hospital
Miami, Florida 33136