

SPATIAL INHOMOGENEITIES AND TRANSIENT BEHAVIOUR IN CHEMICAL KINETICS

Brussels, August 31 to September 4, 1987



48. J. ALMIRANTIS
51. J. AMREHN
53. R.F. ANDRADE
114. T. ARECCHI
87. F. ARGOUJ
89. F. ARIAS PUJOL
42. F. ARIESE
112. R. ARIS
86. A. ARNEODO
31. A. BABLOYANTZ
91. A. V. BABUSHOK
39. K. BAR ELI
30. F. BARAS
9. G. BAZSA
88. J. BOISSONADE
105. P. BORCKMANS
3. J. BRINDLEY
59. F. BUCHHOLTZ
11. M. BURGER
33. J. CHOPIN
24. B. CLARKE

32. P. CLAVIN
117. R. DAGONNIER
40. G.C. DAVIDSON
94. P. DE KEPPEL
57. G.T. DEE
46. A. DESTEXHE
78. G. DEWEL
55. W. EBELING
63. M. EISWIRTH
80. Y. ELSKENS
18. H. ENGEL-HERBERT
75. I. EPSTEIN
2. P. ERDI
22. T. ERNEUX
66. C. ERTL
100. R.J. FIELD
124. P. FOERSTER
125. H. FORSTERLING
64. M. FRANKOWICZ
48. J. ALMIRANTIS
60. F. FREUND

119. P. GARCIA YBARRA
13. W. GASPAR
56. M. GERHARDT
98. M. GIMENEZ
116. P. GLANSDORFF
28. A. GOLDBETER
120. W.I. GOLDBURG
65. J. GORECKI
93. J. GRIFFITHS
67. P. HANUSSE
7. M. HIDETOSHI
58. A. HUBLER
102. J.L. HUDSON
104. A. HUNDING
72. F. HYNNE
47. R. IMBIHL
49. W. JACOBI
107. W. JAGER
10. N.I. JAEGER
84. M. KAGAN
29. M. KAUFMAN

103. A.L. KAWCZYNSKI
45. S.R. KAY
101. G.P. KING
109. L. KOLAR-ANIC
99. E. KOROS
35. J. KOZAK
54. G. KSHIRSAGAR
5. Y. KURAMOTO
36. J.-P. LAPLANTE
37. R. LEFEVER
14. H. LEMARCHAND
12. A. LEMARCHAND
43. I. LENGYEL
81. R.Sh. LI
111. D. LUSS
71. M. MAREK
15. M. MARKUS
34. V. MATHOT
38. R. MAZO
69. M. MENZINGER
96. J.-C. MICHEAU

68. P. MOLLER
44. S. MULLER
6. I. NAGYPAL
123. S. NAGY-UNGVARAI
106. D.J. NEEDHAM
126. G. NICOLIS
82. K. NIELSEN
79. Z. NOSZTICZIUS
97. R.M. NOYES
73. M. ORBAN
92. A. PAGOLA
50. P. PEETERS
19. T. PLESSER
1. G. POTA
115. I. PRIGOGINE
21. A. PUHL
4. P. RESCH
61. J.R. RODRIGUEZ
122. J. ROSS
90. F. SAGUES
74. G. SCHMITZ

108. S. SCOTT
95. J.G. SHEPPARD
121. K. SHOWALTER
70. P. SORENSEN
23. M. SUGIYAMA
20. E. SULPICE
83. R. SULTAN
25. P. TRACQUI
27. J.W. TURNER
41. T. VAJDA
17. C. VAN DEN BROECK
52. T. VAN LOON
26. Ch. VIDAL
113. J. VILLERMAUX
76. D. WALGRAEF
110. X.J. WANG
8. J. WEINER