

## Speakers at the IBIBAM-Workshops

C. A. Tobias, LBL, Berkeley	U. Heinemann, FU Berlin	M. Belli, Iss Rome
A. M. Kellerer, LMU, Munich	G. D. Wilson, Gray Lab	R. Cherubini, INFN Legnaro
J. Kiefer, Univ. Giessen	D. Chapman, Edmonton	K. Eguchi-Kasai, NIRS, Chiba
S. Curtis, LBL, Berkeley	G. B. Goodmann, Vancouver	R. Katz, Univ. Nebraska
M. N. Varma, Brookhaven	J. R. Castro, LBL, Berkeley	M. Scholz, GSI Darmstadt
L. Toburen, Batelle, NW	J. Fabrikant, LBL, Berkeley	A. Ottolenghi, Univ. Milano
W. Schimmerling, NASA	A. Wambersie, Lovain	F. Cucinotta, NASA Hampton
H. A. Wright, Oak Ridge	H. Blattmann, SIN Villigen	J. W. Wilson, NASA Hampton
A. Chatterjee, LBL, Berkeley	D. Miller, Loma Linda	R. Cirio, Univ. Torino
J. A. LaVerne, Notre Dame	H. Tsunemonto, NIRS, Chiba	G. Munkel, PST Villigen
J. Hüttermann, Homburg	D. E. Watt, St. Andrews	J. Debus, Univ. Heidelberg
E. A. Blakely, LBL, Berkeley	A. Courdi, Lacasagne, Nice	J. Flanz, Harvard Boston
T. C. Yang, LBL, Berkeley	J. Carlson, Uppsala	M. Regler, Atominstytut Wien
C. R. Gerard, Columbia	J. Guellette, Louvain	L. Skarsgard, CRC Vancouver
G. Nelson, Pasadena	M. Durante, Napoli	K. Prise, M. Vernon Northwood
L. Sabatier, CEA Fontenay aux Roses	D. J. Chen, Los Alamos	B. Rydberg, LBL Berkeley
T. Takasaki, RIKEN	E. A. Krasavin, Dubna	G. Taucher-Scholz, GSI Darmstadt
A. Kronenberg, Harvard, Boston	W. Enghardt, FZR Dresden	Z. Wei, Chin. Akad. Lanzhou
G. Iliakis, Philadelphia	B. Gottschalk, Harvard	H. Watanabe, JAERI Takasaki
J. Lett, Colorado State, Fort Collins	H. Tatsuaki, Toukuba	U. Amaldi, CERN, Geneva
H. Bückner, DLR, Cologne	B. Larsson, Univ. Zürich	T. Auberger, Univ. Wien
E. J. Ainsworth, AFRI	E. Pedroni, PSI Villigen	P. Bryant, CERN, Geneva
K. Ando, NIRS, Chiba	G. Gademann, Univ. Heidelberg	A. Brahme, Karolinska, Stockholm
B. Worgul, Columbia Univ.	S. Vynkier, Brussels	Y. Furusawa, NIRS, Chiba
E. L. Alpen, LBL, Berkeley	P. Chauvee, Lacasagne, Nice	T. Kanai, NIRS, Chiba
	H. Tsujii, Tsukuba	W.K.Weyrather, Darmstadt