

List of Participants

**B e l g i u m**

G. Blanquet, Université Notre-Dame de la Paix, Bruxelles  
C. Courtoy, Université Notre-Dame de la Paix, Bruxelles  
A. Fayt, Institute de physique nucléaire  
E. Van Lerberghe, Université de Louvain  
G. Petit, Université de Louvain  
R. van Riet, Université de Louvain  
Y. Scieur, Université Notre-Dame de la Paix, Bruxelles  
G. Steenbeckeliers, Université de Louvain  
P. Stouffs, Université de Louvain  
J. Walrand, Université Notre-Dame de la Paix, Bruxelles

**B u l g a r i a**

M. Kumanova, University of Sofia  
B. Nicolova, Bulgarian Academy of Sciences

**C a n a d a**

P. Bunker, National Research Council of Canada  
G. Herzberg, National Research Council of Canada

**C u b a**

J.F. Bertran, Universidad de Oriente

**C z e c h o s l o v a k i a**

I. Boháček, Czechoslovak Academy of Sciences  
Z. Cihla, Czechoslovak Academy of Sciences  
V. Danielis, Czechoslovak Academy of Sciences  
M. Holub, Czechoslovak Academy of Sciences  
M. Horák, Czechoslovak Academy of Sciences  
M. Jakoubková, Czechoslovak Academy of Sciences  
J. Knížek, Institute of Organic Syntheses, Pardubice  
Z. Ksandr, University of Chemical Technology  
M. Matucha, Czechoslovak Academy of Sciences

- D. Papoušek, Czechoslovak Academy of Sciences
- J. Pitrová, Czechoslovak Academy of Sciences
- K. Sárka, Slovak Academy of Sciences
- R. Sovička, Czechoslovak Academy of Sciences
- J.M.R. Stone, Czechoslovak Academy of Sciences
- V. Špirko, Czechoslovak Academy of Sciences
- B. Štrauch, Charles University
- K. Volka, University of Chemical Technology

D e n m a r k

- F. Nicolaisen, University of Copenhagen
- F. Rasmussen, University of Aarhus

F i n l a n d

- R. Anttila, University of Oulu
- M. Huhanantti, University of Oulu

F r a n c e

- A. Alix, Université de Reims
- G. Amat, Université des sciences de Paris
- J. Bellet, Université de Lille
- G. Bétrencourt, Université des sciences de Paris
- M. Bétrencourt, Université des sciences de Paris
- C. Bordé, Université des sciences de Paris
- J. Cadot, Université des sciences de Dijon
- C. Camy-Peyret, Université des sciences de Paris
- A. Chedin, Université des sciences de Paris
- V. Dana, Université des sciences de Paris
- A. Deldalle, Université de Lille
- J. Demaison, Université des sciences de Nancy
- J.M. Flaud, Université des sciences de Paris
- J. Houriez, Université de Lille
- C. Marliere, Université de Lille
- M. Morillon, Université des sciences de Paris
- J. Pierre, Université des sciences de Dijon

G e r m a n D e m o c r a t i c R e p u b l i c

H. Fritsche, Deutsche Akademie der Wissenschaften  
D. Künath, Deutsche Akademie der Wissenschaften  
B. Nagel, Karl-Marx-Universität, Leipzig  
Ch. Peukert, Deutsche Akademie der Wissenschaften

G e r m a n F e d e r a l R e p u b l i c

K. Altmann, Universität München  
E.K. Gora, Max-Planck-Institut für Physik und Astro-  
physik  
A. Lentz, Eselsberg-Universität Ulm  
N. Mohan, Universität Dortmund  
A. Ruoff, Universität Ulm  
W. Sawodny, Universität Ulm  
H. Schulze, Universität Göttingen  
G. Strey, Universität München  
N. Weinstock, Universität Dortmund  
B. Winnewisser, Universität Kiel  
G. Winnewisser, Max-Planck-Institut für Radioastronomie  
M. Winnewisser, Universität Kiel  
F. Winther, Universität Kiel

H u n g a r y

F. Billes, Technical University  
I. Kovács, Polytechnical University  
L. Nemes, Hungarian Academy of Sciences  
É. Paál, Technical University  
L. Sztraka, Technical University

I t a l y

G. Dellepiane, Consiglio Nazionale delle Ricerche  
C. di Lauro, Università di Napoli

N e t h e r l a n d s

A. Oskam, University of Amsterdam

N o r w a y

L. Vaseth, University of Oslo

P o l a n d

B. Bilńska, University Medic. School of Silesia

S w i t z e r l a n d

H. Hollenstein, Swiss Federal Institute of Technology

U n i t e d K i n g d o m

L. Smith, Hertford

P.J. Smith, City of London Polytechnic

I.M. Mills, University of Reading

U . S . A .

J.T. Hougen, National Bureau of Standards

K.D. Möller, Fairleigh Dickinson University

W.B. Olson, National Bureau of Standards

K.Narahari Rao, The Ohio State University

J.K.G. Watson, The Ohio State University

U . S . S . R .

M. Aliev, Academy of Sciences

L.M. Imanov, Academy of Sciences

A.F. Krupnov, Radiophysical Research Institute, Gorky

V. Lopasov, Academy of Sciences - *Institute for spectroscopy*  
*- Inst. of Atmos. Opt., Tomsk*

Yu.S. Makushkin, Academy of Sciences - " " " "

G. Zhizhin, Academy of Sciences

Y u g o s l a v i a

T. Cvitaš, R.-Bošković-Institute, Zagreb