



First Microwave Experiment
(1895)



SIR J.C. BOSE (1858-1937)

Giant Metrewave
Radio Telescope



Pune, India

XXVIII^{ème} Assemblée Générale de l'Union Radio Scientifique Internationale (URSI)

Lieu : New Delhi, Inde
Dates : 23-29 Octobre 2005

Thèmes des sessions:

- Métrologie électromagnétique
- Ondes et champs
- Systèmes de radio communication et traitement des signaux
- Electronique et photonique
- Bruits et brouillages électromagnétiques
- Propagation des ondes et télédétection
- Radioélectricité ionosphérique et propagation
- Ondes dans les plasmas
- Radioastronomie
- Electromagnétisme en biologie et médecine

Pour toute information, contacter:

URSI GA 2005 Secretariat
National Physical Laboratory
Dr. K. S. Krishnan Road
New Delhi - 110 012, India
Tél: +91 11 25841506
Télécopieur: +91 11 25841506, +91 11 25726952
courriel: ursiga2005@mail.nplindia.ernet.in
<http://www.ursiga2005.org>



First Microwave Experiment
(1895)



SIR J.C. BOSE (1858-1937)

Giant Metrowave
Radio Telescope



Pune, India

XXVIIIth General Assembly of International Union of Radio Science (URSI)

Venue : New Delhi, India
Date : October 23 - 29, 2005

Areas Covered By The Scientific Programme

- Electromagnetic Metrology
- Fields and Waves
- Signals and Systems
- Electronics and Photonics
- Electromagnetic Noise and Interference
- Wave Propagation and Remote Sensing
- Ionospheric Radio and Propagation
- Waves in Plasmas
- Radio Astronomy
- Electromagnetics in Biology and Medicine

For Further Information Please Contact:

URSI GA 2005 Secretariat
National Physical Laboratory
Dr. K. S. Krishnan Road,
New Delhi - 110012, India
Tel: +91 11 25841506
Fax: +91 11 25726952, +91 11 25841506
email: ursiga2005@mail.nplindia.ernet.in
<http://www.ursiga2005.org>