

Monday, October 16, 2006

**DATA AND ANALYSIS TO SUPPORT LCROSS SITE SELECTION: PART 1
9:40 a.m. Ballroom**

- 9:40 a.m. Foing B. H. * Frew D. Almeida A. Sarkarati M. Volp J. Racca G. Camino O. Schoenmaker J. Schwehm G. Josset J. L. Beauvivre S. Sodnik Z. Cerroni P. Barucci A. Grande M. Keller U. Nathues A. Muinonen K. Ehrenfreund P. Wooden D. Gurvits L. Cook A. C. Cremonese G. Barbieri C. Martino D. Trigo-Rodriguez J. Bhandari N. Chandrasekhar T. Sugita S. Kawano N. Matsumoto K. Reddy V. Wood M. Vennes S. Meech K. Taylor C. Hanslmeyer A. Vaubaillon J. Khodachenko M. Rucker H. Leibundgut B. Hainaut O. Gendoin P. Ortiz J. L. Schultz R. Erd C. Colaprete T. Koschny D. Svedhem H. Rossi A. Goldstein D. Schultz P. H. Alkalai L. Banerdt B. Kato M. Burchell M. Mangano B. Berezhnoy A. Lammer H. Koschny D. Talevi M. Ansari S. Lawton C. Lebreton J. P. Buoso M. Williams S. Cirou A. David L. Sanguy O. Burke J. D. Maley P. D. de Moraes V. M. Marchis F. Monox J. M. H. Dighaye J. L. Graham F.
SMART-1 Impact Campaign: Predictions, Observations, LCROSS Implications [#9009]
- 10:00 a.m. Foing B. H. * Frew D. Almeida M. Koschny D. Volp J. Josset J.-L. Grande M. Houvelin J. Keller H. U. Nathues A. Malkki A. Noci G. Kellett B. Beauvivre S. Heather D. Zender J. McMannamon P. Camino O. Colaprete T. Wooden D.
SMART-1 Implications for LCROSS: Operations and Lunar Science Results [#9010]
- 10:20 a.m. Bussey B. * Spudis P. D. Lichtenberg C. Marinelli B. Nozette S.
Mini-SAR: An Imaging Radar for the Chandrayaan 1 and Lunar Reconnaissance Orbiter Missions to the Moon [#9013]
- 10:40 p.m. Slade M. A. * Jurgens R. F.
Goldstone Radar Support for LCROSS Evaluation of Impact Sites [#9004]
- 11:00 p.m. Discussion**