

## Mensagem do Coordenador da SPANet

Como este é o último comunicado da SPANet de 2021, gostaria de aproveitar a oportunidade para convidar a todos para apresentarem **sugestões de workshops e outros eventos para o próximo ano**. A SPANet não tem recursos próprios, mas tem se beneficiado de contribuições de projetos FAPESP e das instituições onde os workshops se realizam, além de contar com uma infraestrutura de apoio fornecida pelo IAG. Se têm sugestões, não hesitem em me contactar.

Aproveito para desejar a todos um bom final de ano e um 2022 melhor para todos e para a ciência brasileira.

Laerte Sodré Junior  
Coordenador da SPANet

-----

## VI WORKSHOP DE GRAVITAÇÃO & COSMOLOGIA UFRN – NATAL (RN) – BRASIL

Datas: 20 e 21/12 às 14:00

Instituições: USP, UNIFESP, CBPF, UFPB e UFRN

Local: Transmissão on-line

Inscrições: até 19/12

Informações

<http://cosmologia.site.com.br/>

-----

## First Announcement of FM6 of IAUGA 2022

Focus Meeting 6 of IAUGA 2022

Title: Dynamics of the ICM: Radio and X-ray Observations and Theory

Dates: August 10 - 11, 2022

Venue: BEXCO, Busan, Korea

Website: <https://fm6.unist.ac.kr/>

Website of IAUGA 2022: <http://www.iauga2022.org/>

Registration and Abstract Submission:

At this moment, the IAUGA 2022 is planned to be in "hybrid" format. Speakers will be encouraged to present their talks "in-person". A few talks may present remotely, pending approval of SOC/LOC.

The early bird registration will start from January 1, 2022 at the website of IAUGA 2022. Further important dates can be found in the website. In Submission Guideline under the Abstract tab, details for In-person Registrants and Virtual Registrants are given.

The organizational details, including the format of sessions, will be further updated if necessary, depending on the COVID-19 situation.

**SOC members:**

Marcus Bruggen (Hamburg, Germany)

Rossella Cassano (INAF, Italy)

Elisabete de Gouveia dal Pino (Sao Paulo, Brazil)

Yutaka Fujita (Osaka, Japan)

Federica Govoni (INAF, Italy)

Thomas W. Jones (Minnesota, USA)

Ruta Kale (NCRA-TIFA, India)

Hyesung Kang (PNU, Korea)

Maxim Markevitch (Goddard, USA)

Tony Mroczkowski (ESO, Germany)

Gabriel W. Pratt (CEA Saclay, France)

Huib Rottgering (Leiden, The Netherlands)

Dongsu Ryu (UNIST, Korea)

Aurora Simionescu (SRON, The Netherlands)

Irina Zhuravleva (Chicago, USA)