SF2A 2016 – Clôture des séances plénières





Samuel Boissier, Au nom du président Wozniak



























SF2A 2016 @ Lyon

Ce n'est pas encore terminé :

- 503 Simulations numériques en astrophysique : état des lieux et perspectives (Amphi 10)
- 505 Réunion des utilisateurs des télescopes français -TBL/OHP193- (Amphi 108)
- 508 Rayons cosmiques et milieu interstellaire (Amphi 104)
- S09 Apports exogènes et origine de la vie (Salle 110)

SF2A 2017

- Les Journées SF2A auront lieu à Paris Appel aux volontaires pour le LOC
- Session jeunes :
 Appel aux jeunes volontaires
 pour AUDDAS





Prix du meilleur poster SF2A 2016

Merci à tous ceux qui ont envoyé leur poster

En particulier ceux qui l'ont fait avant la date limite ...

Merci aux votants...

Et le meilleur poster pour l'édition 2016 de la semaine de l'astrophysique est ...







Transfert de rayonnement polarisé dans un tore de noyau actif de galaxie

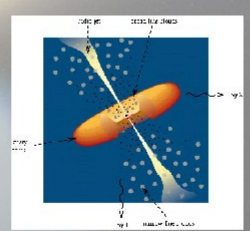
Lucas Grosset ¹, Daniel Rouan ¹, Damien Gratadour ¹, Jan Orkisz ¹, Didier Pelat ² Contact : lucas.grosset@obspm.fr

¹ LESIA, Observatoire de Paris, PSL Research University, CNRS, Sorbonne Universités, UPMC Univ. Paris 06, Univ. Paris Diderot, Sorbonne Paris Cité, 5 place Jules Janssen, 92195 Meudon, France

² LUTH, Observatoire de Paris, PSL Research University, CNRS, Univ. Paris Diderot, Sorbonne Paris Cité, 5 place Jules Janssen, 92195 Meudon, France

I Introduction

Différents scénarios ont été proposés pour expliquer les différences observées de l'activité dans une approche unifiant les différents types de noyaux actifs de galaxie (AGN). L'existence supposée d'un tore de poussière est la clef de cette unification, celui-ci cacherait ou non le cœur de l'AGN en fonction de l'inclinaison de la ligne de visée. L'un des principaux défis dans l'étude des régions centrales des AGNs à courte longueur d'onde consiste à détecter directement le matériau circumnucléaire optiquement épais abritant l'émission du cœur central lorsqu'on l'observe par la tranche.



Exemple de modèle d'AGN inspiré du modèle unifié postulé par Antonucci & Miller 1985 – Crédit image : Caltech

Crédits arrière plan : ESA / V. Beckmann

Lucas Grosset

SF2A 2016 – Clôture des séances plénières





Samuel Boissier, Au nom du président Wozniak



























SF2A 2016 – Clôture des séances plénières



Débats houleux lors de l'atelier ANO (qui va payer ?)



Cambresy stoppe Wozniak dans le temps supplémentaire

Samuel Boissier, Au nom du président Wozniak

















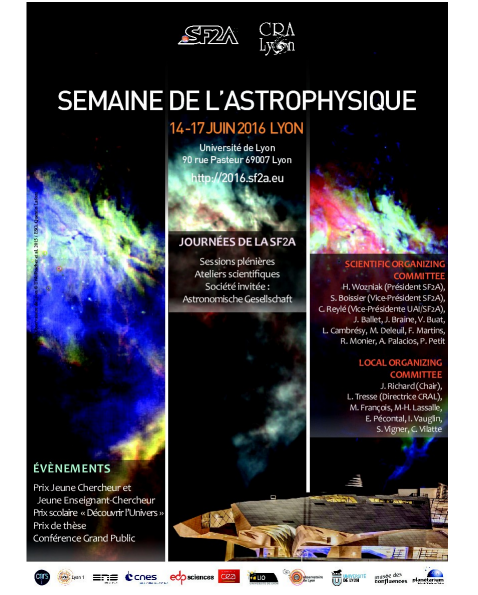












Merci au LOC!

Johan Richard (Chair)
Mylène François
Marie-Hélène Lassalle
Emmanuel Pécontal
Laurence Tresse
Isabelle Vauglin
Stéphanie Vigner
Caroline Vilatte

Et les étudiants de Lyon!