

Réouverture des inscriptions aux groupes de travail Athena

Près de 200 scientifiques se sont réunis à l'ESAC la semaine dernière pour la réunion inaugurale (très réussie) d'une série consacrée à Athena, la mission L2 de l'ESA. Athena, qui sera lancée en 2028, est un observatoire X de nouvelle génération, conçu pour étudier la thématique scientifique de l'Univers Chaud et Energétique:

<http://www.cosmos.esa.int/web/athena>

Athena adressera un grand nombre de sujets scientifiques. Une structure de groupes de travail, décrite ici:

<http://www.cosmos.esa.int/web/athena/community-wg>

existe qui permet aux scientifiques intéressés de contribuer à la définition des objectifs scientifiques de la mission. A l'issue de la réunion à l'ESAC, il a été décidé de rouvrir la procédure d'inscription aux groupes de travail. Le formulaire de demande d'inscription se trouve ici:

<http://fs6.formsite.com/ATHENA2028/form4/index.html>

Les non-spécialistes sont bien entendu les bienvenus - Athena cherche activement à créer des liens avec des spécialistes d'autres longueurs d'onde. Si contribuer à l'avenir de l'astronomie X européenne vous intéresse, et si vous n'êtes pas encore inscrits, saisissez votre chance!

Cordialement,
Gabriel Pratt

Athena Working Group membership re-opened

Last week nearly 200 scientists gathered together at ESAC for the very successful inaugural meeting to discuss Athena, ESA's L2 mission. To be launched in 2028, Athena is a next-generation X-ray observatory conceived to address the science theme of the Hot and Energetic Universe:

<http://www.cosmos.esa.int/web/athena>

Athena will have the capability to address a vast array of scientific topics. A Science Working Group structure, described here:

<http://www.cosmos.esa.int/web/athena/community-wg>

exists that enables interested scientists to contribute to defining the scientific goals of the mission. Following the meeting it was decided to re-open the membership procedure for the Science Working Groups. The application form for membership can be found here:

<http://fs6.formsite.com/ATHENA2028/form4/index.html>

You do not have to be an X-ray astronomer to be a member of Athena - contributions from other wavelengths are particularly encouraged. If you are interested in contributing to the future of European X-ray astronomy, and you have not already signed up, then this is your chance!

Regards,

Gabriel Pratt