



HOME RESEARCH TEACHING ACTIONS OUTREACH ORGANIZATION

PLAS@PAR NEWS

Stay **connected** with the plasma community

Newsletter - WEEK 13

Prix



Prix Camille Flammarion de la médiation scientifique

La Société Astronomique de France (SAF) et la Société Française d'Astronomie et d'Astrophysique (SF2A) se sont associées pour créer le Prix Camille Flammarion destiné à récompenser une action de médiation scientifique menée par un doctorant ou une doctorante en Sciences de l'Univers.

Ainsi, elles lancent le premier appel à candidature pour le Prix Camille Flammarion qui sera remis lors des Journées de la SF2A, qui se tiendront du 7 au 10 juin 2022 à Besançon.

[EN SAVOIR PLUS](#)

Envoyé par Dominique Fontaine

Education



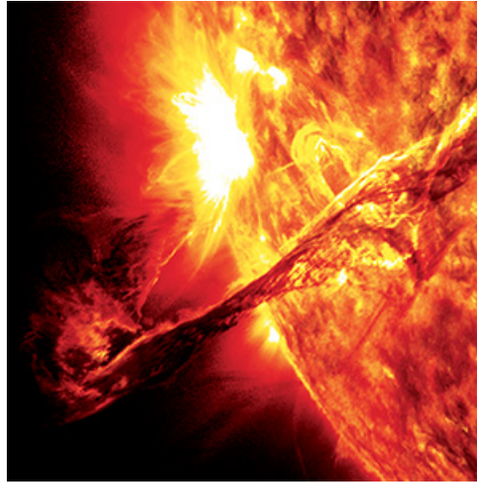
PLAS@PAR SUMMER SCHOOL 2022 - Roscoff (France) - Registration open

REMINDER : the PLAS@PAR Summer school 2022 in Roscoff (France) will be held in August 21-August 27.

The main objective of the summer school is to introduce plasma physics in any state from Laboratory, to the distant universe. PLAS@PAR selects good ranked students with a background in physics or applied mathematics, to introduce them to the diversity of plasma physics. Lectures, accommodation (hotel and restaurant) and transfer Paris - Roscoff are free of charge.

The deadline for applications is May 31, 2022. Please do not hesitate to share this information with your network abroad and with your students (L3/M1).

[READ MORE](#)



Colloque BJW - 22 et 23 juin 2022

Nous avons le plaisir de vous annoncer qu'un colloque destiné à rendre hommage à trois physiciens d'Orsay récemment disparus, Jacques Bauche, Pierre Jaeglé et Jean-François Wyart aura lieu les 22 et 23 juin 2022, à la Faculté des Sciences d'Orsay (Université Paris-Saclay), dans les locaux de l'Institut Pascal.

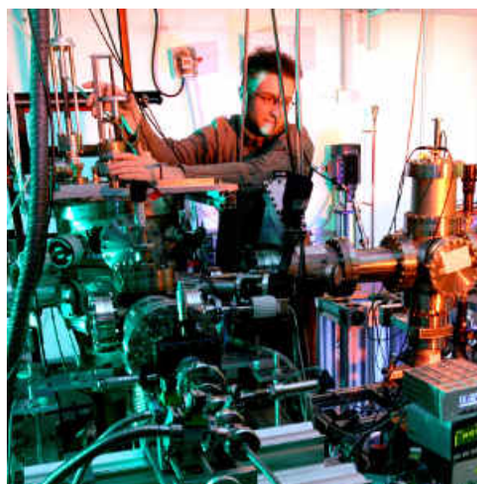
Des conférenciers français et étrangers rendront hommage à ces physiciens exceptionnels, qui ont réalisé des travaux pionniers dans le domaine de la physique atomique et du rayonnement des plasmas chauds, tout en présentant des avancées récentes et des développements futurs du domaine.

La participation est gratuite, l'inscription est obligatoire sur le site du colloque, Il sera possible de suivre le colloque en présentiel ou en ligne (option à choisir au moment de l'inscription). Les inscriptions sont ouvertes, inscrivez-vous dès maintenant.

Date limite : 15 mai 2022.

[READ MORE](#)

Appel



Iberian Space Science Summer School 2022

We are pleased to announce the second edition of the Iberian Space Science Summer School (i4s 2022) which will take place 6-10 June 2022.

The school is tentatively plan in-person to be held in Alcalá de Henares (Madrid), Spain. Depending on the pandemic situation, a virtual or hybrid school is also a possibility. The course has no registration fees.

The main objective of the school is to provide professional development for young researchers in the domain of Space Weather, with an emphasis on the fundamental science of the Sun-Earth system, modeling, and forecasting.

More info below and for last updates

[READ MORE](#)

>>> Send by Guerrero Ortega Antonio

Vincenzo Ferraro International Award 2022

Subject : This Association intends to pay tribute to Prof. Vincenzo C.A. Ferraro, originally from Sorrento peninsula (Campania, Italy), an astrophysicist and pioneer in plasma physics, in order to encourage studies in the field of space plasmas.

With this in view, the Vincenzo Ferraro Association, represented by President Maddalena Ferraro, establishes for the year 2022 a "Vincenzo Ferraro" Prize to be assigned, after evaluation by a qualified scientific panel, to a young scholar in the physics of space plasmas with particular reference to his/her doctoral thesis.

The main objective of the school is to provide professional development for young researchers in the domain of Space Weather, with an emphasis on the fundamental science of the Sun-Earth system, modeling, and forecasting.

More info below and for last updates

[READ MORE](#)

>>> Send by Guerrero Ortega Antonio



<http://www.plasapar.sorbonne-universite.fr>

PLAS@PAR | Plasma Physics in Paris

Sorbonne Université | LERMA, Boîte 76 | 4, place Jussieu 75252 Paris cedex 05

[[DELIVERY_INFO]]