



Société Française
de Physique

Congrès général

3 – 7 Juillet 2023



Où en sommes nous?

- Réflexion sur ce que nous attendons de ce congrès général
 1. Un congrès général « business as usual »: 4 années depuis celui de Nantes!
 2. **Mais aussi** un congrès particulier en l'honneur des 150 ans de la SFP
- Création du festival de la Physique (et d'un comité festival)
- Définition de la maquette du congrès général (Résultat d'un groupe de travail)

La maquette

- Ouverture consacrée aux 150 ans
- 1 plénière avec les sociétés savantes sœurs
- 12 plénières (7 + 3 + 2)
- 6 sessions de colloques (2 h)
- 3 sessions sociétales (2h)
- 1 session poster vulgarisation pdt festival
- 2 sessions poster pdt congrès

			Accueil-Inscriptions	Accueil-Inscriptions	Accueil-Inscriptions	Accueil-Inscriptions
		Accueil - inscriptions - Café	C2	C4	C5	C6
		Ouverture (Film, discours, interventions en histoire des sciences, contexte)	Pause-Café	Pause-Café	Pause-Café	Pause-Café
			C3	SP5	SP7	SP11
		Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Cérémonie de clôture
						SP1
		Table ronde Sociétés savantes (ex : les Sociétés Savantes et la physique depuis 150 ans)	SS2	SS2	SS2	Visites installations scientifiques
		Pause-Café	SS1	SS1	SS1	
Festival	Festival	C1	SS1	Visite(s) ou autres sessions possibles	SS3	Apero Posters
Exposition expériences	Exposition expériences					
	Posters vulgarisation	Cocktail d'inauguration	Soirée Jeunes			

Le comité scientifique

- Vérifier que ceux qui doivent être y sont et avec la bonne adresse
- IMPORTANT : Faites vous remplacer si vous ne pouvez pas participer à une réunion

jacqueline.bloch@c2n.upsaclay.fr	Présidente du comité scientifique
francois.david@ipht.fr	physique théorique
patricia.bassereau@curie.fr	division Physique et vivant
estelle.blanquet@u-bordeaux.fr	président de la commission enseignement de la SFP
gerard.bonhomme@univ-lorraine.fr	Commission énergie et environnement
flanchec@hotmail.com	division accélérateurs
michele.casula@impmc.upmc.fr	matière condensée.
dominique.chandesris@lps.u-psud.fr	présidente de la commission "Femmes et Physique".
stephane.coussan@univ-amu.fr	Président Division chimie physique
andrew.mayne@universite-paris-saclay.fr	Division Physique Atomique et moléculaire
titaina.gibert@univ-orleans.fr	division plasma
bart.van-tiggelen@lpmc.cnrs.fr	commission publication
daniel.hennequin@univ-lille.fr	président de la commission Culture Scientifique
francois.brisset@universite-paris-saclay.fr	Groupement National de Microscopie Electronique à
zakaria.meliani@obspm.fr	président Division Astrophysique
eric.bonnet@subatech.in2p3.fr	division physique nucléaire
pauchard@fast.u-psud.fr	secrétaire bureau matière condensée
philippe.rosnet@clermont.in2p3.fr	président de la division champs et particules
dave.lollman@univ-amu.fr	Physique sans frontière
piuzzifr@gmail.com	Physique sans frontière
arnaud.raoux@sorbonne-universite.fr	commission Jeunes
debora.scuderi@u-psud.fr	division chimie physique
yves.sacquin@cea.fr	PIF
marc.stehle@gmail.com	Commission Physique et Entreprise
marco.cirelli@gmail.com	Président comité local
sarah.houwer@wanadoo.fr	Présidente comité local
juan-ariel.levenson@u-psud.fr	Président SFO
wormser@lal.in2p3.fr	président SFP
haroche@lkb.ens.fr	Vice Président SFP
francoise.combes@obspm.fr	Parrain 150 ans
	Marraine 150 ans
jean-luc.duvail@cnrs-imn.fr	Président du comité local du congrès 2019

Le travail du comité scientifique

1^{ère} réunion : 2/12/2021 à 14h (aujourd'hui!)

2^{ème} réunion: 18/01/2022 au siège de la SFP, en mode hybride
+ d'autres à programmer

Feuille de route à raffiner avec le comité :

- **Fin janvier:** choix des 7 orateurs pléniers « ouverts »
- **Courant mars** : définition des plénières de clôture (P11 et P12) et choix des intervenants
- **Fin juin** : définition des thématiques des colloques et sessions sociétales
- **Courant 2022:** le point sur l'organisation des colloques

Note: les sessions poster sont organisées par les comités locaux du festival et du congrès



Société Française
de Physique

Congrès général

Travail en cours

3 – 7 Juillet 2023

