



Calendrier SaPhyBru

Année 2025-2026

Date	Sujet	Intervenant
27-09-25	Lumières sur la physique quantique 1/5 Fondements et aspects statistiques illustrés par l'optique quantique	Yves Dauphin
04-10-25	Du champ scalaire classique à l'équation de Schrödinger	Daniel Roegiers
11-10-25	Lumières sur la physique quantique 2/5 Fondements et aspects statistiques illustrés par l'optique quantique	Yves Dauphin
18-10-25	Congé d'automne (de Toussaint)	
25-10-25	Congé d'automne (de Toussaint)	
01-11-25	Congé d'automne (de Toussaint)	
08-11-25		Yves Dauphin
15-11-25	Lumières sur la physique quantique 3 à 5/5 Fondements et aspects statistiques illustrés par l'optique quantique	Yves Dauphin
22-11-25		Yves Dauphin
29-11-25	L'équation de Schrödinger à partir de principes premiers	Patrick Driessen
06-12-25	Application de la physique statistique aux insectes sociaux	Jean-Louis Deneubourg
13-12-25	Compléments sur le modèle standard	Fabian Waetermans
20-12-25	Vacances d'hiver (de Noël)	
27-12-25	Vacances d'hiver (de Noël)	
03-01-26	Vacances d'hiver (de Noël)	
10-01-26	La physique extraite du rayonnement cosmologique.	Sébastien Clesse
17-01-26	Les ensembles statistiques et les gaz parfaits quantiques	Bortolo Matteo Mognetti
24-01-26	Les ensembles statistiques et les gaz parfaits quantiques	Bortolo Matteo Mognetti
31-01-26	Les ensembles statistiques et les gaz parfaits quantiques	Bortolo Matteo Mognetti
07-02-26	Les ensembles statistiques et les gaz parfaits quantiques	Bortolo Matteo Mognetti
14-02-26	Congé de détente (de Carnaval)	
21-02-26	Congé de détente (de Carnaval)	
28-02-26	Congé de détente (de Carnaval)	
07-03-26	Equations de Boltzmann classiques et théorème H	Pierre Gaspard
14-03-26	Equations de Boltzmann quantiques et théorème H	Pierre Gaspard
21-03-26	Equations de Boltzmann relativistes et théorème H	Pierre Gaspard
28-03-26	Effet Hall quantique	Blagoje Oblak
04-04-26	Effet Hall quantique	Blagoje Oblak
11-04-26	Effet Hall quantique	Blagoje Oblak
18-04-26	Effet Hall quantique	Blagoje Oblak