

## Conférences scientifiques - Index 2013-2021

Ref	Titre	Conférencier	Date
306	Causalité	Isabelle Drouet	15/11/2021
305	Le programme SCAF	Thierry Calmon et Olivier Horlville	13/09/2021
304	Informatique quantique	Olivier Ezratty	31/05/2021
303	Exposition du public aux ondes électromagnétiques	Jean-Benoît Agnani	20/04/2021
302	Le cerveau lecteur	Laurent Cohen	25/03/2021
301	Tendances technologiques	Pierre Fossier	15/02/2021
300	Aéronautique civile	Dominique Pons	28/01/2021
299	Structures géométriques de l'information	Frédéric Barbaresco	18/12/2020
298	ONERA	Marc Lesturgie	26/10/2020
297	Radars et Anti-Radars	Olivier Terrien	14/09/2020
296	Le centre spatial de Cannes Mandelieu	Guy Lebègue	25/05/2020
295	L'Hermione	Jean Flahaut	15/04/2020
294	La Machine à Vapeur	Bernard Delaunay	03/02/2020
293	Optique non-linéaire	Jean-Paul Pocholle	13/01/2020
292	Tableau périodique des éléments	Jean-Pascal Duchemin	02/12/2019
291	Crédit d'Impôt Recherche	Daniel Briquet	18/11/2019
290	Diversité du hasard	Giuseppe Longo	07/10/2019
289	Vie dans l'Univers	Mathieu Agelou	09/09/2019
288	Supraconducteurs	Denis Créte	03/06/2019
287	L'Unité Mixte de Physique	Frédéric Nguyen Van Dau	01/04/2019
286	Nanotechnologies	Simone Cassette	11/03/2019
285	Accélération de particules par voie laser	Jean-Paul Pocholle	04/02/2019
284	Magnetoperception	Kamil Fadel	07/01/2019
283	Systèmes de drones	Christian Ravat	03/12/2018
282	Nanocomposants pour l'IA	Julie Grollier	12/11/2018
281	Sonars volants	Stéphane Kerkemian	08/10/2018
280	Electro-localisation	François Le Chevalier	08/10/2018
279	Fusion thermonucléaire	Jean-Paul Pocholle	10/09/2018
278	Paris-Saclay	Pierre Barataut	25/06/2018
277	Technologies de Communication sur Fibres Optiques	Philippe Jennevé	25/06/2018
276	Les pouvoirs fascinants des mathématiques	Hervé Lehning	04/06/2018
275	Quantum Technologies	Thierry Debuisschert	09/04/2018
274	Fusion nucléaire	Jean-Paul Pocholle	05/03/2018
273	Thales et la carte d'identité française	Philippe Robin	05/02/2018
272	Les origines de la détection acoustique sous-marine	Yves Blanchard	08/01/2018
271	Intelligence Artificielle	David Sadek & Juliette Mattioli	04/12/2017
270	Avenir des composants pour télécommunications	Christian Rumelhard	06/11/2017
269	Invention, innovation et propriété intellectuelle	Pierre Saulais	02/10/2017
268	Composants et technologies pour antennes actives radar	Yves Mancuso	26/06/2017
267	Pierre David	Yves Blanchard	06/06/2017
266	Claude Elwood Shannon	Marc Leconte	03/04/2017
265	Métamatériaux	Jean-Paul Pocholle	06/03/2017
264	Systèmes d'armes aéroportés (Air-Surface)	Christian Ravat	06/02/2017
263	Nouveaux concepts SAR et Radar	Marc Lesturgie	05/12/2016
262	Les requins	Bernard Sèret	07/11/2016
261	La reconstitution du chantier de la Grande Pyramide	François Levieux	03/10/2016
260	Systèmes d'armes aéroportés (Air-Air)	Christian Ravat	06/06/2016
259	Point sur la 5G	Christian Rumelhard	02/05/2016
258	Astronomie	Bernard Christophe	04/04/2016
257	Relativité générale : 100 ans après	Jean-Paul Pocholle	07/03/2016
256	Radars large bande	François Le Chevalier	01/02/2016
255	Smart cities	Gilles Betis	07/12/2015
254	L'agate, une pierre pour voir le monde	Jean-François Gazin	02/11/2015
253	Prévision macro-économique	Pierre Fuerxer	12/10/2015
252	Évolution du numérique Radar	Philippe Elleaume	07/09/2015
251	Enseigner la technique au XVIIIème siècle	Bernard Delaunay	01/06/2015
250	Analogies entre Radar et écholocalisation des chauves-souris	Stéphane Kerkemian	04/05/2015
249	L'intelligence économique chez Thales	Didier Brugère	08/04/2015
248	Dernières théories de l'astrophysique	Michel Cassé	02/02/2015
247	La physique au 21ème siècle (vue par un radioélectricien)	Pierre Fuerxer	05/01/2015
246	Drones civils	Philippe Lacomme	01/12/2014
245	Paradoxes en physique	Jean-Paul Pocholle	07/11/2014
244	Les calculateurs quantiques	Marc Leconte	06/10/2014
243	Le projet scientifique et technologique Paris-Saclay (2ème partie : entreprises)	Marie Ros-Guézet	02/06/2014
242	L'internet sur toile en fibre de verre	Emmanuel Desurvire	05/05/2014
241	Radio détection de météores	Sylvain Azarian	07/04/2014
240	Quand l'acoustique permet de comprendre le radar MIMO	Jean-Paul Guyvarch	03/03/2014
239	Quelles énergies pour la France ?	Jean-Pierre Pervès	03/02/2014
238	Électrodynamique quantique en cavité superposition, complémentarité, intrication, décohérence	Pierre Hartemann	02/12/2013
237	La transition énergétique	Gérard Bouy	04/11/2013
236	Les 36 stratagèmes de la Guerre Électronique	Olivier Terrien	01/10/2013
235	Le Programme Rafale	Christian Venot	03/06/2013
234	Liaisons photoniques en microondes Radars ou télécommunications ?	Christian Rumelhard	13/05/2013
233	La mystification du réchauffement climatique par le CO2 Une explication socio-politique	Bernard Estang	08/04/2013
232	Le projet scientifique et technologique Paris-Saclay	Dominique Vernay	11/03/2013
231	Radars Sol-Surface	Odile Adrian	04/02/2013
230	Matériaux et composants III-V	Jean-Pascal Duchemin	07/01/2013