



Extrait du Observatoire de Paris - PSL Centre de recherche en astronomie et astrophysique

<https://www.obspm.fr/seminaires-de-l-observatoire-de-mai-a-decembre.html>

Séminaires de l'Observatoire de mai à décembre 2004

Date de mise en ligne : samedi 23 février 2013

Observatoire de Paris - PSL Centre de recherche en astronomie et
astrophysique

Décembre 2004

Séminaire Observatoire Virtuel Paris

Pedro Osuna (ESA, Villafranca del Castillo, Espagne)

VOSpec : A tool for handling Virtual Observatory compliant Spectra

20 Décembre, 14 h

Paris 14^{ème}, IAP, 98bis bvd Arago, salle dell'entresol

Soutenance de thèse

Géraldine Bourda (SYRTE, Observatoire de Paris)

Rotation terrestre et variations du champ de gravité : Etude et apport des missions CHAMP et GRACE

20 Décembre, 14 h

Paris 14^{ème}, IAP, 98bis bvd Arago, Amphi Henri Mineur

Soutenance de thèse

Luc Jamet (LUTH, Observatoire de Paris)

La région H II géante NGC 588 : un laboratoire pour l'étude des populations stellaires et des nébuleuses ionisées

17 Décembre, 14h

Meudon, Amphi du LAM (bâtiment 18)

Soutenance de thèse

Bertrand Thomas (LERMA, Observatoire de Paris)

Etude et réalisation d'une tête de réception hétérodyne en ondes submillimétriques pour l'étude des atmosphères et surfaces planétaires

17 Décembre, 14 h

Paris, IAP, 98bis bvd Arago, 14^{ème}, Amphi

Soutenance de thèse

François Assémat (GEPI, Observatoire de Paris)

Apport de la haute résolution angulaire sur l'étude des galaxies lointaines : imagerie,

optique adaptative et spectroscopie 3D

16 Décembre, 14 h

Meudon, Amphi du LAM (bâtiment 18)

Conférence de la Société Astronomique de France

Cécile Ferrari (CEA, Saclay)

Entrée payante sauf pour les sociétaires, voir le site de la SAF

Le monde de Saturne

15 Décembre, 20 h 30

Amphi de l'Institut Océanographique, 195 rue St Jacques, Paris 5^{ème}

Séminaire d'histoire de l'Astronomie

Michel Blay (SYRTE, Observatoire de Paris)

Loi, mouvement, et le système du monde chez Newton

15 Décembre, 14 h
Paris, 77 Av. Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

Séminaire du LESIA

Marc Swain (Laboratoire d'astrophysique de Grenoble)
Antarctic interferometry and the Antarctic Plateau Interferometer concept
14 Décembre, 11 h
Meudon, Bât 16, salle de conférence du 1er étage

Séminaire du LUTh

Harald Pfeiffer (California Institute of Technology, Etats-Unis)
Constraint-control in evolutions of Einstein's equations
14 Décembre, 11h
Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 204

Soutenance de thèse

Gaël James (GEPI, Observatoire de Paris)
Éléments lourds et anomalies d'abondance dans les étoiles d'amas globulaires
13 Décembre, 14 h
Meudon, Amphi du LAM (bâtiment 18)

Séminaire du Campus Parisien

John Danziger (Osservatorio Trieste, Italie)
Dust in supernovae
10 Décembre, 14 h
Paris, IAP, 98bis Bvd Arago, Amphi H. Mineur

Séminaire SKA (Square Kilometer Array

Peter Hall(SKA Engineering Working Group)
The Square Kilometer Array project
(contact Jean-Michel.Martin obspm.fr)
10 Décembre, 14 h
Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 117

Séminaire du GEPI

Heure inhabituelle !!!
S.A. Pustilnik(Special Astrophysical Obs., Russie)
Search for and study of very metal-poor galaxies
10 Décembre, 10 h 30
Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 117

Séminaire ASD (IMCCE, Observatoire de Paris)

Alain Chenciner (Univ. Paris VII et ASD)
Introduction à la théorie KAM faible ; 3ième exposé.
9 Décembre, 14h 30
Paris, 77 Av. Denfert-Rochereau, Salle 501 bâtiment A

Séminaire du groupe exoplanètes

Alan Greenaway (Université d'Edimbourg, Ecosse)

Pupil Replication for Exo-Planet Imaging

9 Décembre, 14 h

Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 204

Séminaire du LESIA

Hélène Sol (Luth, Observatoire de Paris)

Astronomie gamma : l'expérience HESS et ses premiers résultats

9 Décembre, 11 h

Meudon, Bât 16, salle de conférence du 1er étage

Séminaire du GEPI

Gary Mamon (Institut d'Astrophysique, Paris)

L'origine de la déficience en HI des spirales devant ou derrière l'amas de Virgo

6 Décembre, 14 h

Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 117

Séminaire du LERMA

Cecilia CECCARELLI (Observatoire de Grenoble)

Cold envelopes and hot corinos of solar-type protostars

3 Décembre, 14 h

Paris, 77 Av. Denfert-Rochereau, Salle de l'Atelier

Séminaire du LERMA-Meudon

George Tabisz (Dept. of Physics and Astronomy, University of Manitoba, Winnipeg, Canada)

Interference effects in the infrared spectrum of HD

2 Décembre, 14 h 30

Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 204

Séminaire ASD (IMCCE, Observatoire de Paris)

Vivina BARUTELLO (Milano, Bicocca)

Changement de programme !!!

Une solution minimax pour le problème des trois corps

2 Décembre, 14h 30

Paris, 77 Av. Denfert-Rochereau, Salle de l'Atelier

Réunion Flash - Planètes Extrasolaires

Changement de salle !!!

Programme

2 Décembre, 14 h précises

Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 117

soutenance de thèse

Sebastien Leygnac (LUTh)

Etude numérique et expérimentale d'ondes de chocs surcritiques : effets multidimensionnels du rayonnement

2 Décembre, 14 h

Meudon, Amphi du LAM (bâtiment 18)

Novembre 2004

séminaire du LUTH

Jean-Pierre Luminet (LUTH, Observatoire de Paris)

L'invention du Big -Bang

30 Novembre, 11h

Meudon, Amphi du LAM (bâtiment 18)

séminaire Observatoire Virtuel Paris

J-C Malapert (IAP, TERAPIX)

Sky Watcher outil de visualisation d'état de survey

25 Novembre, 14 h

Meudon, salle de conférence du château

séminaire Temps-Espace (IMCCE et SYRTE)

Alexandre Andrei (GEA - Obs. Nacional - Obs. Do Valongo/IMCCE)

Le repère extragalactique dans la bande optique

23 Novembre, 14h

Paris, 77 Av. Denfert-Rochereau, Salle de l'Atelier

séminaire du LUTH

Micaela Oertel (CEA-DPTA/SPN Bruyères-le-Château)

Color superconducting quark matter and the interior of neutron stars

23 Novembre, 11h

Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 204

séminaire du GEPI

Sven De Rijcke (Université de Gand, Belgique)

Structural and kinematical properties of dwarf elliptical galaxies

22 Novembre, 14 h

Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 117

séminaire du LERMA

Norma Sanchez (Obs. Paris/LERMA)

Premiers états de l'Univers, derniers états des trous noirs, l'inflation avec WMAP

19 Novembre, 14 h

Paris, 77 Av. Denfert-Rochereau, Salle de l'Atelier

séminaire du GEPI

Hector Bravo-Alfaro (Dept. de Astronomia, Guanajuato, Mexico)

Heure inhabituelle !!!

HI Imaging of Clusters in the Nearby Universe : A subclump merging in Abell 1367 ?

19 Novembre, 10 h 30

Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 117

soutenance de thèse

Stefan Renner (LESIA, Observatoire de Paris)

Dynamique des anneaux et des satellites planétaires : application aux arcs de Neptune et au système

Prométhée-Pandore

18 Novembre, 14 h

Paris, Salle du Conseil

Séminaire ASD (IMCCE, Observatoire de Paris)

Eduardo Leandro (Recife, Brésil)

Configurations centrales planes du problème restreint des quatre corps

18 Novembre, 14h 30

Paris, 77 Av. Denfert-Rochereau, Salle de l'Atelier

Séminaire d'histoire de l'Astronomie

Guy Picolet (Centre Alexandre Koyré)

Ole Römer, une recrue inattendue pour l'Observatoire de Paris

17 Novembre, 14 h

Paris, 77 Av. Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

Séminaire du GEPI

Eugenio Carretta (INAF - Osservatorio Astronomico di Bologna, Italie)

Abundances in globular cluster dwarfs/subgiants

15 Novembre, 14 h

Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 117

Séminaire du LESIA

Antonio Vecchio (Università della Calabria, Rende, Italie)

POD analysis of photospheric velocity field : solar oscillations and granulation

10 Novembre, 11 h

Meudon, Bât 16, salle de conférence du 1er étage

Séminaire du LUTH

Lap-Ming Lin (LUTH)

Numerical study of non-linear R-modes in Neutron Stars

9 Novembre, 11h

Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 204

Séminaire du GEPI

Cecilia Scannapieco ()

Chemical enrichment in cosmological SPH simulations

8 Novembre, 14 h

Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 117

Séminaire du LESIA

Luca Sorriso-Valvo (Università della Calabria, Rende, Italie)

Topological changes of the photospheric magnetic field inside active regions : A prelude to flares

8 Novembre, 11 h

Meudon, Bât 16, salle de conférence du 1er étage

Séminaire du LERMA

Philippe THEBAULT (Observatoire de Paris/LESIA)

Dynamique et collisions dans les disques de débris : le mystère Beta-Pictoris

5 Novembre, 14 h

Paris, 77 Av. Denfert-Rochereau, Salle de l'Atelier

Séminaire ASD (IMCCE, Observatoire de Paris)

Changement de programme !!!

Alain Chenciner (ASD et Univ. Paris VII)

Introduction à la théorie KAM faible : 2ième exposé

4 Novembre, 14h 30

Paris, 77 Av. Denfert-Rochereau, Salle de l'Atelier

Octobre 2004

Séminaire du LESIA

Arturo Lopez (THEMIS, Tenerife, Canaries, Espagne)

Les avancées de THEMIS et le développement des codes d'inversion du champ magnétique

28 Octobre, 11 h

Meudon, Bât 14, salle de conférence du bâtiment 14

Séminaire du GEPI

Ana Palacios (Université Libre de Bruxelles)

Processus de mélange rotationnel dans les étoiles RGB"

25 Octobre, 14 h

Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 117

Séminaire du Campus Parisien

Juan-María Marcaide (Université de Valence, Espagne)

The spatial structures of radio supernovae : yields and challenges of SN1993J

22 Oct, 14 h

Paris, IAP, 98bis Bvd Arago, Amphi H. Mineur

soutenance de thèse

Saoud Baouche (LERMA, Observatoire de Paris)

Formation d'hydrogène moléculaire sur des surfaces d'interêt astrophysique

22 Octobre, 10 h

Paris, 77 Av. Denfert-Rochereau, Salle de l'Atelier

Séminaire ASD (IMCCE, Observatoire de Paris)

Alain Chenciner (Paris VII et ASD)

Introduction à la théorie KAM faible : 1er exposé

21 Octobre, 14h 30

Paris, 77 Av. Denfert-Rochereau, Salle de l'Atelier

Séminaire d'histoire de l'Astronomie

Audouin Dollfus (LESIA, Observatoire de Paris)

Christiaan Huygens, l'observation de Mars, et le diamètre des planètes

20 Octobre, 14 h

Paris, 77 Av. Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

séminaire du LESIA

Caroline Barban (Katholieke Universiteit Leuven, Instituut voor Sterrenkunde, Belgique)

Oscillations de type solaire dans des étoiles lointaines : bilan et perspectives

19 Octobre, 11 h

Meudon, Bât 16, salle de conférence 1er étage

séminaire du LUTH

Stéphane Mathis (Observatoire de Paris, LUTH ; GDR Dynamo du CNRS)

Processus de transport dans les zones radiatives stellaires : nouveaux résultats théoriques

19 Octobre, 11h

Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 204

séminaire du GEPI

Kim Venn (MacAlester College, Minesota, Etats Unis)

Chemical connections between stars in the Galaxy and its satellites

18 Octobre, 14 h

Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 117

séminaire du LERMA

Tim HAWARDEN (ROE Edinburgh, Gde Bretagne)

GISMO : a 30m cold FIR and submillimetre telescope in space

15 Octobre, 14 h

Paris, 77 Av. Denfert-Rochereau, Salle de l'Atelier

séminaire ASD (IMCCE, Observatoire de Paris)

Andea Venturelli (Avignon et ASD)

Existence d'une orbite brake dans une région de Hill homomorphe à B_n ; un résultat de H. Seifert

14 Octobre, 14h 30

Paris, 77 Av. Denfert-Rochereau, Bâtiment A, Salle 501

séminaire du LUTH

Claude Megessier (LUTH, Observatoire de Paris)

L'expérience spatiale SNAP : SuperNova/AccelerationProbe. L'accélération de l'expansion de l'Univers et l'impact cosmologique de nouvelles mesures

5 Octobre, 11h

Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 204

Septembre 2004

séminaire du LUTH

Victor Flambaum (New South Wales University, Australie)

Effects of variation of fundamental constants from Big Bang to atomic clocks

(28 Septembre), 11h !!! ANNULE !!!

Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 204

séminaire du LERMA

Greg Taylor (NRAO, Etats Unis)

Imaging the Afterglows from Gamma-Ray Bursts

17 Septembre, 14 h

Paris, 77 Av Denfert-Rochereau, Salle du bâtiment B, rez-de chaussée

séminaire du GEPI

Yanchun Liang (National Astr. Obs., Chinese Acad. Sci., Beijing, Chine)

Multiwavelength observations of one galaxy in Marano Field

13 Septembre, 14 h

Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 117

séminaire du LERMA

Marc Moniez (LAL, Orsay)

La matière cachée transparente fait-elle scintiller les étoiles ?

10 Septembre, 14 h

Paris, 77 Av Denfert-Rochereau, Salle du bâtiment B, rez-de chaussée

séminaire du LESIA

Frank McDonald (University of Maryland, Etats Unis)

Voyager Observations in the Vicinity of the Heliospheric Terminal Shock

7 Septembre, 11 h

Meudon, Bât 16, salle de conférence 1er étage

séminaire du GEPI

Gilles Bergond (Michigan State University, Etats-Unis)

Observations avec FLAMES de systèmes d'amas globulaires extragalactiques

6 Septembre, 14 h

Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 117

Juillet 2004

séminaire du LESIA

Jorge Sanchez Almeida (Instituto de Astrofisica de Canarias, Espagne)

The magnetism of the very quiet Sun 30

12 Juillet, 11 h

Meudon, Bât 16, salle de conférence 1er étage

séminaire du GEPI

Olivia Garrido (GEPI, Obs. Paris)

Etude des propriétés cinématiques et de la distribution de masse d'un échantillon de galaxies locales (5 Juillet, 14 h 30) !!!Report en Septembre !!!

Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 117

soutenance de thèse

François VACHIER (IMCCE, Observatoire de Paris)

Etude dynamique des satellites proches des planètes et des petites planètes

5 Juillet, 14 h
Paris, IAP, 98bis Bvd Arago, Amphi

Juin 2004

séminaire du LUTH

André Fuzfa (Département de mathématiques, FUNDP Namur, Belgique)
De la discrimination des modèles de quintessence grâce à la formation des structures
29 Juin, Attention !!! exceptionnellement à 14h
Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 204

séminaire du GEPI

S. G. Djorgovski (Caltech, Etats-Unis)
Black Holes From the Dark Ages : Exploring the Reionization Era With Quasars and Gamma-Ray Bursts
28 Juin, 14 h
Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 117

séminaire du LERMA

François Hammer (GEPI, Obs. Paris)
L'instrument GIRAFFE et les galaxies à grand z
25 Juin, 14 h
Paris, 77 Av. Denfert-Rochereau, Salle de l'Atelier

séminaire Observatoire Virtuel Paris

B. DEBRAY
Interopérabilité de bases de données. Mise en oeuvre
et évolution vers l'Observatoire de Besançon.
24 Juin, 14 h 30
Meudon, salle de conférence du château

séminaire scientifique et technique du GEPI

Jean-Luc Gach (Laboratoire d'Astrophysique de Marseille)
Le concept Super-Cigale, un pépésios intégral de champ
24 Juin, 13 h 30 Attention !!! NOTEZ l'heure !!!
Meudon, Communs, 1er étage, salle 103

séminaire du LUTH

Francis Massart (LUTH, Obs Paris)
Images, imaginaire, créativité chez A. Einstein et E. Hubble
22 Juin, 11 h
Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 204

séminaire du LESIA

Christopher Sharp (University of Arizona, Tucson, Etats Unis)
Opacities and Chemical Equilibria for Brown Dwarf and Extra-Solar Giant Planet Models
22 Juin, 11 h
Meudon, Bât 16, salle de conférence 1er étage

séminaire du LESIA

Loïc Chevallier (CRAL, Observatoire de Lyon)

Transfert de rayonnement et thermalisation des électrons dans une photosphère stellaire

18 Juin, 11 h

Meudon, Bât 16, salle de conférence 1er étage

séminaire du LESIA

Theo ten Brummelaar (Mount Wilson Observatory, Georgia State University, Etats-Unis)

Recent Progress at the CHARA Array

16 Juin, 11 h

Meudon, Bât 16, salle de conférence 1er étage

séminaire du LERMA

Georges MEYNET (Observatoire de Genève)

Effets de la rotation et de la métallicité sur l'évolution des étoiles massives.

11 Juin, 14 h

Paris, 77 Av. Denfert-Rochereau, Salle de l'Atelier

Exposé de synthèse public (réunion de travail du groupe français des ELT)

Jean Schneider (Obs Paris)

Détection et étude des exoplanètes avec les ELTs

9 Juin, 13 h 30

Paris, IAP, 98bis Bvd Arago, Salle des séminaires F. Arago

séminaire du LESIA

Marco Delbò² (Osservatorio di Torino, Italie)

Surveying near-Earth asteroids in the thermal infrared

(8 Juin, 11 h) !!! **Reporté pour cause de passage de Venus !!!**

Meudon, Bât 16, salle de conférence 1er étage

séminaire du GEPI

Sandra Savaglio (Johns Hopkins University, USA)

Metals in High Redshift Galaxies and the Cosmic Metal Production

7 Juin, 14 h

Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 117

Journée "Figure de la Terre chez D'Alembert"

Organisée par le GDR D'Alembert

Figure de la Terre chez D'Alembert

7 Juin, 9 h 30

Paris, 61 Av de L'Observatoire, salle du Conseil

séminaire du Campus Parisien

Jean-Paul ZAHN (LUTH, Observatoire de Paris)

L'évolution dynamique des étoiles doubles serrées

4 Juin, 14 h

Paris, IAP, 98bis Bvd Arago, Amphi

séminaire d'histoire de l'Astronomie

Jérôme Lamy (Centre François Viète, Université de Nantes)

A propos de l'histoire de l'Observatoire de Toulouse

2 Juin, 14 h

Paris, 77 Av. Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

Deuxième conférence Chaire Blaise Pascal

Stephen Ridgway (National Optical Astronomical Observatories & Observatoire de Paris)

Optical Interferometry for Stellar Astronomy : Introduction, Current results and the Future (Deuxième partie)

2 Juin, 14h 30

Meudon, Salle de conférences du Chateau

Première conférence Chaire Blaise Pascal

Stephen Ridgway (National Optical Astronomical Observatories & Observatoire de Paris)

Optical Interferometry for Stellar Astronomy : Introduction, Current results and the Future (1ère partie)

1er Juin, 14h 30

Meudon, Salle de conférences du Chateau

séminaire du LUTH

Koji Uryu (SISSA, Trieste, Italie)

Binary compact objects in circular orbits

1er Juin, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 204

Mai 2004

séminaire du LERMA

Paul GOLDSMITH (Cornell University, USA)

Inappropriate Probes of Molecular Clouds

28 Mai, 14 h

Paris, 77 Av. Denfert-Rochereau, Salle de l'Atelier

séminaire Observatoire Virtuel Paris

Jérôme Berthier et Valéry Lainey (IMCCE)

Participation de l'IMCCE au projet OV

27 Mai, 14 h 30

Meudon, salle de conférence du chateau

séminaire ASD/IMCCE

Laurent CHARLES (univ. Paris VI)

Conditions de Bohr-Sommerfeld, des opérateurs pseudo-différentiels aux opérateurs de Toeplitz

27 Mai, 14h 30

Paris, 77 Av. Denfert-Rochereau, Salle du bâtiment B (rez-de-chaussée)

séminaire du LUTH

Alexandre Refregier (Service d'Astrophysique, CEA, Saclay)

Weak lensing et Énergie sombre

25 Mai, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 204

Séminaire du LUTH

Cedric Leygnac (Laboratoire d'Annecy-le-vieux de Physique des particules)

Branes noires et trous noirs non asymptotiquement plats

18 Mai, 11 h

Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 204

Séminaire du GEPI

Nicolas Cardiel (Universidad Complutense de Madrid)

Integral Field Spectroscopy of Elliptical Galaxies in the Calcium Triplet region at 8500 Angstroms

17 Mai, 14 h

Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 117

Séminaire du LERMA

Daniel BOYANOVSKY (University of Pittsburgh, USA)

Fundamental Physics in the Early Universe and in compact stars

14 Mai, 14 h

Paris, 77 Av. Denfert-Rochereau, Salle de l'Atelier

Séminaire ASD/IMCCE

Christophe ALARD (IAP)

Une solution nuageuse du système Vlasov-Poisson

13 Mai, 14h 30

Paris, 77 Av. Denfert-Rochereau, Salle de l'Atelier

Séminaire du Groupe Planètes Extrasolaires

Hans DEEG(IAC)

The Permanent All Sky Survey (PASS) for the Detection of Transiting Planets.

12 Mai, 14 h précises

Meudon, LAM (Bât 18), salle 204

Séminaire du GEPI

Laurent Piau (Université Libre de Bruxelles, Belgique)

Des événements à étoiles massives : exploitation et développement du code d'évolution stellaire CESAM

10 Mai, 14 h

Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 117

Séminaire du LESIA

Pierre Kaufmann (CRAAM, Mackenzie University, Sao Paulo (Brazil))

Exploring new aspects of solar activity at submm-waves

7 Mai, 11 (initialement prévu le 4 Mai)

Meudon, Bât 14, salle de conférence rez de chaussée

Séminaire du Campus Parisien

Roger BONNET (ESA, Paris)

Le futur de l'exploration planétaire

7 Mai, 14 h

Paris

Séminaire ASD/IMCCE

Christophe LE PONCIN-LAFITTE (SYRTE, Obs. Paris)

Développements post-Minkowskiens de la fonction d'univers et astronomie relativiste.

6 Mai, 14h 30

Paris, 77 Av. Denfert-Rochereau, Salle de l'Atelier

Séminaire d'histoire de l'Astronomie

Isabelle Pantin (Université Paris X Nanterre et Observatoire de Paris)

La première réception de la lunette galiléenne en Italie ou des difficultés à comprendre un instrument

5 Mai 14 h

Paris, 77 Av. Denfert-Rochereau, salle de l'Atelier

Séminaire du GEPI

David Le Mignant (Keck Institute, Hawaii)

L'optique adaptative au Keck

3 Mai, 14 h

Meudon, LAM (bâtiment 18), salle 117