



Πέμπτη 31 Ιανουαρίου / Jeudi 31 janvier

19:30-19:40 Έναρξη: Χαιρετισμοί CNRS Images, CAID, IFA

19:40-20:00 Τα δύο άπειρα/ Les deux infinis

20:00-20:05 Το κυνήγι του μποζονίου του Higgs/ La chasse au boson de Higgs

20:05-20:25 Διάλεξη με τίτλο «Η εξερεύνηση του μικρόκοσμου στο CERN και η “ανακάλυψη” του σωματιδίου Higgs» από τον Δρ. Γεώργιο Φανουράκη (Διευθυντής Ερευνών και Αναπληρωτής Διευθυντής του Ινστιτούτου Πυρηνικής και Σωματιδιακής Φυσικής στο Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος»)/ Conférence «L’exploration du microcosme au CERN et la « découverte » du boson de Higgs » par le Dr. Georges Fanourakis (Directeur de recherche et directeur adjoint de l’Institut de physique nucléaire et corpusculaire, Centre National de Recherche “Demokritos”).

20:25-21:25 Marie Curie, πέρα από το μύθο/ Marie Curie, au delà du mythe

21:25-21:40 Τα οστά σε πίξελ/ L’os en pixel

Vendredi 1er février/ Παρασκευή 1η Φεβρουαρίου

19:30-20:30 Το άνθος του λωτού, από την πνευματικότητα στην υπερτεχνολογία/ Le Lotus, de la spiritualité à l’hypertechnologie

20:30-21:00 Το μοντέλο Turing/ Le modèle Turing

21:00-21:10 Η κατασκευή της μηχανής του Turing / La machine de Turing réalisée

21:10-21:30 Διάλεξη με τίτλο «Turing: από τη μηχανή στο αλφάβητο» από τον Ερευνητή Jean Lassègue (υπεύθυνος ερευνών στο CNRS)/ Conférence «Turing: de la machine à l’alphabet» par le Chercheur Jean Lassègue (Chargé de Recherche CNRS)

Samedi 2 février/ Σάββατο 2 Φεβρουαρίου

19:30-19:40 Επιχείρηση Δρακοντίδες/ Opération Draconides

19:40-20:05 Τα τηλεσκόπια του αόρατου/ Les télescopes de l’invisible

20:05-20:50 Αινίγματα του Σείριου/ Enigmes de Sirius

20:50-21:10 Ο αστρικός χάρτης του Dunhuang/ La carte céleste de Dunhuang

21:10-21:30 Διάλεξη με τίτλο «Κοσμικά Οράματα» από τον Δρ. Jean-Marc Bonnet-Bidaud (γάλλος αστροφυσικός, Επιτροπή για την ατομική ενέργεια και τις εναλλακτικές πηγές ενέργειας–CEA)/ Conférence «Notre vision actuelle du cosmos » par le Dr. Jean-Marc Bonnet-Bidaud (astrophysicien français au Commissariat à l’énergie atomique et aux énergies alternatives - CEA)

Lundi 4 février/ Δευτέρα 4 Φεβρουαρίου

19:30-20:30 Molakana : Ράβοντας τον Κόσμο.../ Molakana: Coudre le Monde...

20:30-21:00 Άρωμα από το παρελθόν/ Le parfum retrouvé

Mardi 5 février/ Τρίτη 5 Φεβρουαρίου

19:30-20:05 Μα πού πήγαν οι πάγοι;/ Mais où vont les neiges d’antan?

20:05-20:40 Ο Σταθμός Νότιου Πόλου Concordia/ Concordia, sciences australes

20:40-21:30 Πρόκειται να αντιστραφούν οι μαγνητικοί πόλοι;/ La Terre perd le Nord

21:30-21:50 Διάλεξη με τίτλο «Οι Επιπτώσεις της Κλιματικής Συνδιαλλαγής» από τον Περιβαλλοντολόγο Ευάγγελο Κυρίτση (Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών)/ Conférence sur les impacts du débat sur le climat par l’Environnementaliste Evangelos Kyritsis (Université Agronomique d’Athènes)