



Hommage au Centre National de la Recherche Scientifique - CNRS Images

31 Janvier- 5 Fevrier 2013, 19:30-21:30

Auditorium Théo Angelopoulos

Le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) est un organisme public de recherche français placé sous la tutelle du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. Il produit du savoir et met ce savoir au service de la société.

Principal organisme de recherche à caractère pluridisciplinaire en France, le CNRS mène des recherches dans l'ensemble des domaines scientifiques, technologiques et sociétaux. Avec plus de 34.000 personnes et une implantation sur l'ensemble du territoire national, le CNRS s'appuie sur plus de 1100 unités de recherche et de service.

CNRS produit du savoir et met ce savoir au service de la société.

CNRS Images, rattaché à la Direction de la communication du CNRS, a pour mission de valoriser la recherche scientifique par la photographie et l'audiovisuel. Il produit des documentaires et des reportages photos sur tous les domaines scientifiques couverts par le CNRS.

Αφιέρωμα στο Εθνικό Κέντρο Επιστημονικών Ερευνών - CNRS Images

31 Ιανουαρίου – 5 Φεβρουαρίου, 19.30-21.30

Auditorium Théo Angelopoulos

Το CNRS (Εθνικό Κέντρο Επιστημονικών Ερευνών) είναι ο κύριος οργανισμός έρευνας με διεπιστημονικό χαρακτήρα στη Γαλλία. Αυτός ο δημόσιος οργανισμός στηρίζεται σε πάνω από 1.100 ερευνητικές μονάδες και σε περισσότερο από 34.000 άτομα που διεξάγουν έρευνες στο σύνολο των επιστημονικών, τεχνολογικών και θεμάτων που άπτονται της σημερινής κοινωνίας.

Το CNRS δεν παράγει μόνο γνώση, εναποθέτει επίσης αυτή τη γνώση στην υπηρεσία της κοινωνίας. Το CNRS Images προσαρτημένο στην Διεύθυνση επικοινωνίας του CNRS, έχει ως αποστολή να αξιοποιεί την επιστημονική έρευνα μέσω της φωτογραφίας και του οπτικοακουστικού συστήματος. Παράγει ντοκιμαντέρ και ρεπορτάζ φωτογραφιών καλύπτοντας όλους τους επιστημονικούς τομείς του CNRS.

Το CAID - Κέντρο Κοινωνίας, Επιστήμης και Τέχνης διοργανώνει σε συνεργασία με το Γαλλικό Ινστιτούτο Ελλάδος ένα λαμπρό αφιέρωμα στο Γαλλικό CNRS Images, με προβολές επιστημονικών ταινιών και ομιλίες Ελλήνων και Γάλλων επιστημόνων.

Programme/ Πρόγραμμα

Jeudi 31 janvier/ Πέμπτη 31 Ιανουαρίου, 19:30-21:30

- *Les deux infinis/ Τα δύο άπειρα*, Jean-Jacques Beineix.
- *La chasse au boson de Higgs/ Το κυνήγι του μποζονίου του Higgs*, Luc Ronat.
- *Conférence sur le projet CERN et le boson de Higgs par le Professeur Georges Fanourakis (Chercheur, Centre de Recherche National "Demokritos")/ Διάλεξη με θέμα το πρόγραμμα του CERN και το μποζόνιο του Higgs από τον καθηγητή Γεώργιο Φανουράκη (Ερευνητής, Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος»).*
- *Marie Curie, au delà du mythe/ Marie Curie, πέρα από το μύθο*, Michel Vuillemet.
- *L'os en pixel / Τα οστά σε πίξελ*, Marcel Dalaise.

Vendredi 1^{er} février/ Παρασκευή 1^η Φεβρουαρίου, 19:30-21:30

- *Le Lotus, de la spiritualité à l'hypertechnologie/ Το άνθος του λωτού, από την πνευματικότητα στην υπερτεχνολογία*, François-Xavier Vives.
- *Le modèle Turing/ Το μοντέλο Turing*, Catherine Bernstein.
- *La machine de Turing réalisée/ Η κατασκευή της μηχανής του Turing*, Hugo Deboise; Christophe Gombert.
- *Conférence sur le Modèle Turing par le Professeur-Chercheur Jean Lassègue (Chargé de Recherche CNRS)/ Διάλεξη για το μοντέλο Turing από τον καθηγητή Jean Lassègue (υπεύθυνος ερευνών στο CNRS).*

Samedi 2 février/ Σάββατο 2 Φεβρουαρίου, 19:30-21:30

- *Opération Draconides/ Επιχείρηση Δρακοντίδες*, Jean Mouette et Jérémie Vaubailon.
- *Les télescopes de l'invisible/ Τα τηλεσκόπια του αόρατου*, Marcel Dalaise.
- *Enigmes de Sirius, Αινίγματα του Σείριου*, Jérôme Blumberg; Jean-Marc Bonnet-Bidaud.
- *La carte céleste de Dunhuang/ Ο αστρικός χάρτης του Dunhuang*, Jérôme Blumberg; Jean-Marc Bonnet-Bidaud.
- *Conférence sur l'histoire de l'Univers et les grands problèmes de la cosmologie moderne par le Professeur Jean-Marc Bonnet-Bidaud (astrophysicien français au Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives- CEA)/ Διάλεξη με θέμα την ιστορία του Σύμπαντος και τα μεγάλα προβλήματα της σύγχρονης κοσμολογίας από τον Καθηγητή Jean-Marc Bonnet-Bidaud (γάλλος αστροφυσικός, Επιτροπή για την ατομική ενέργεια και τις εναλλακτικές πηγές ενέργειας – CEA).*

Lundi 4 février/ Δευτέρα 4 Φεβρουαρίου, 19:30-21:30

- *Molakana : Coudre le Monde.../ Molakana : Ράβοντας τον Κόσμο...*, Michel Perrin.
- *Le parfum retrouvé/ Άρωμα από το παρελθόν*, Luc Ronat.

Mardi 5 février/ Τρίτη 5 Φεβρουαρίου, 19:30-21:30

- *Mais où vont les neiges d'antan?/ Μα πού πήγαν οι πάγοι;*, W. Katarzyna Chambenoit.
- *Concordia, sciences australes/ Ο Σταθμός Νότιου Πόλου Concordia*, Marcel Dalaise.
- *La Terre perd le Nord / Πρόκειται να αντιστραφούν οι μαγνητικοί πόλοι;*, Stéphane Nicolopoulos; Yanick Rose.
- *Conférence sur les impacts du changement climatique par Evangelos Kyritsis (Université Agronomique d'Athènes)/ Διάλεξη με θέμα τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής από τον Ευάγγελο Κυρίτση (Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών).*

Entrée libre, Sous-titrage

Ελεύθερη είσοδος, Υποτιτλισμός