

dialogos

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ LETTRE D'INFORMATION

Ελληνογαλλική Πανεπιστημιακή και Επιστημονική Συνεργασία

Τεύχος Σεπτεμβρίου 2019

1. – κος Patrick Comoy, Διευθυντής του Γαλλικού Ινστιτούτου Ελλάδος, Σύμβουλος Συνεργασίας και Μορφωτικής Δράσης της Γαλλικής Πρεσβείας

Πρώην σπουδαστής της Γαλλικής Ανώτατης Σχολής Εμπορίου HEC, της Sciences Po και της Ανώτατης Σχολής Διοίκησης ENA, ο κος Patrick COMOY υπηρέτησε ως διπλωμάτης στο Παρίσι και στην Ολλανδία, πριν να ενταχθεί στο Υπουργείο Πολιτισμού το 2013.

Στην συνέχεια, διορίστηκε αναπληρωτής Υπο-Διευθυντής στην διεύθυνση Ανώτατης Εκπαίδευσης και Έρευνας στο Υπουργείο Εξωτερικών, στην υπηρεσία που συντονίζει την πολιτική πανεπιστημιακής και επιστημονικής ελκυστικότητας της Γαλλίας στον κόσμο.

Από το Σεπτέμβριο του 2019 είναι Διευθυντής του Γαλλικού Ινστιτούτου Ελλάδος, Σύμβουλος Συνεργασίας και Μορφωτικής Δράσης της Γαλλικής Πρεσβείας στην Αθήνα, διαδεχόμενος τον κo Mikaël Hautchamp.

2. – Κύκλος «Η νεολαία που καινοτομεί»

Αναπτύσσοντας την οικονομία της ευημερίας

Η επιστήμη και η καινοτομία στην υπηρεσία της αντιμετώπισης των φυσικών κινδύνων

Η ασφάλεια αποτελεί την δεύτερη βασική ανάγκη ανάλογα με την πυραμίδα του Maslow, κομμάτι της ευημερίας. Ανάμεσα στους κινδύνους εναντίον των οποίων ο άνθρωπος πάντα προσπάθησε να υπερασπιστεί, οι φυσικοί κίνδυνοι παίζουν σημαντικό ρόλο. Αυτός ο ρόλος αυξάνει στο πλαίσιο της υπερθέρμανσης του πλανήτη.

Ωστόσο, ενόψει αυτών των κινδύνων, ο άνθρωπος έχει αποδείξει στο πέρασμα της ιστορίας την ικανότητά του να επινοεί και να καινοτομεί με σκοπό τον περιορισμό των κινδύνων.

- Ποιές λύσεις αναδύονται σήμερα για να περιοριστεί η απειλή φυσικών φαινομένων στη ζωή μας;
- Ποιές είναι οι μείζονες μελλοντικές προκλήσεις όσον αφορά τους κινδύνους και ποιά θα είναι η κατάσταση στον κόσμο μέχρι το 2030;

Το Γαλλικό Ινστιτούτο διοργανώνει στο πρώτο μέρος της βραδιάς ένα πανόραμα των καινοτομιών που σχετίζονται με την πρόληψη των φυσικών κινδύνων, και ειδικά των γρήγορων φαινομένων και με σημαντικές επιπτώσεις όπως οι πλημμύρες, οι σεισμοί και οι δασικές πυρκαγιές που έπληξαν την Ελλάδα τα τελευταία χρόνια. Γάλλοι και Έλληνες πρωτοπόροι θα μοιραστούν τις ιδέες και τα έργα τους, καθώς και την πρόοδο που έχει επιτευχθεί όσον αφορά την ασφάλεια.

Ένα δεύτερο μέρος της βραδιάς θα αφιερωθεί σε μια συζήτηση προκειμένου να προβλεφθεί η μελλοντική στρατηγική για τον μετριασμό των κινδύνων, αναλογιζόμενοι πρωτίστως τους κινδύνους μέχρι το 2030, την ένταση και την επανάληψή τους και στη συνέχεια, για δεύτερη φορά, καταγράφοντας τις προτεραιότητες, όσον αφορά τη διαχείριση αυτών των κινδύνων.

Με τη συμμετοχή του Εργαστηρίου Μηχανικών Υγρών και του Τμήματος Υδραυλικής και Περιβαλλοντικής Μηχανικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου, της Γαλλικής Εθνικής Γεωλογικής Επισκόπησης (BRGM), του Εθνικού Παρατηρητηρίου Δασικών Πυρκαγιών στην Ελλάδα (NOFFi), των ΜΚΟ, ΔΕΣΜΟΣ και των Hackers Against Natural Disasters και της start up DRAXIS.

10.10.2019, 19.00 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο - Πολυτεχνική Σχολή, Θεσσαλονίκη

.....

3. – Συζήτηση ιδεών

14ο διεθνές συνέδριο της Εταιρίας καντιανών σπουδών γαλλικής γλώσσας Ο Καντ και οι Έλληνες, χτες και σήμερα

Η εξαιρετική παρουσία του Καντ στη σύγχρονη φιλοσοφική σκηνή μαρτυρά τη δύναμη και τη γονιμότητα του κριτικού συστήματος. Αν και ο Καντ άλλαξε άρδην την πορεία της φιλοσοφίας, οδηγώντας την σε μια από τις πιο ριζοσπαστικές εξελίξεις της ιστορίας της, δεν έπαψε ποτέ να αναφέρεται στους Έλληνες στοχαστές σε όλο το έργο του, είτε για να τιμήσει ορισμένες αντιλήψεις τους, είτε για να ασκήσει κριτική. Το συνέδριο θα επικεντρωθεί στις πτυχές του συνεχιζόμενου διαλόγου του Καντ με την αρχαία ελληνική φιλοσοφική και επιστημονική σκέψη. Ποια ακριβώς ήταν η επίδραση των ελληνικών εννοιολογικών επινοήσεων στον Καντ; Ποιες ήταν οι ερμηνευτικές προτάσεις του Καντ για τις σπουδαίες ελληνικές φιλοσοφικές θέσεις και θεωρίες (προσωκρατική σκέψη, Πλάτωνας, Αριστοτέλης, επικουρισμός, στωικισμός, σκεπτικισμός κ.λπ.); Πώς μπορούμε να αποτιμήσουμε την ανάγνωση του Πλάτωνα από τους νεοκαντιανούς της Σχολής του Μάρμπουργκ; Με ποια έννοια η επιστροφή στα ζητήματα της ηθικής στη σύγχρονη φιλοσοφία μας επιτρέπει να επανεξετάσουμε υπό νέο πρίσμα τη σχέση του καντιανισμού με τις ελληνικές σχολές σκέψης και τις μεταγενέστερες σχολές σκέψης της καντιανής παράδοσης;

Ομιλίες των καθηγητών: Monique Castillo, Πανεπιστήμιο Paris-Est-Créteil, Volker Gerhardt, Πανεπιστήμιο Humboldt του Βερολίνου, Παύλος Κόντος, Πανεπιστήμιο Πατρών, Στέλιος Βιρβιδάκης, Πανεπιστήμιο Αθηνών. Το εν λόγω συνέδριο, το οποίο θα περιλαμβάνει εισηγήσεις από 28 ερευνητές και πανεπιστημιακούς 10 διαφορετικών εθνικοτήτων, πραγματοποιείται με την

υποστήριξη του Ινστιτούτου Goëthe, του Σουηδικού Ινστιτούτου Αθηνών και του Γαλλικού Ινστιτούτου Ελλάδος.

Είσοδος ελεύθερη | Γλώσσα του συνεδρίου: Γαλλικά

23.10.2019, 09.00-18.30 | Γαλλικό Ινστιτούτο Ελλάδος
24-25.10.2019, 18.30 | Σουηδικό Ινστιτούτο Αθηνών

4. – Κύκλος « Collège de France »

Διάλεξη της Françoise Combes

Οι μαύρες τρύπες

Οι μαύρες τρύπες είναι τα πιο συναρπαστικά και μυστηριώδη ουράνια αντικείμενα στο Σύμπαν. Ωστόσο, φέτος, η πρώτη εικόνα της σκιάς μιας μαύρης τρύπας μπόρεσε να αποκαλυφθεί χάρη στις συγχρονισμένες παρατηρήσεις ενός συμπλέγματος πολλών ραδιοτηλεσκοπίων στον πλανήτη μας. Αυτά τα μυστηριώδη αντικείμενα όμως δεν παύουν να μας εκπλήσσουν. Οι περισσότεροι γαλαξίες φιλοξενούν στο κέντρο τους μία υπερμεγέθη μαύρη τρύπα με μάζα μεταξύ ενός εκατομμυρίου και μερικών δισεκατομμυρίων ηλιακών μαζών. Η μάζα της μαύρης τρύπας είναι ανάλογη της μάζας του κεντρικού σφαιροειδούς των αστεριών του γαλαξία, γεγονός που υποδηλώνει μια στενή σχέση μεταξύ του σχηματισμού των αστεριών ενός γαλαξία και της αύξησης της μάζας της μαύρης τρύπας που βρίσκεται στον πυρήνα του. Η ύλη, πέφτοντας στην υπερμεγέθη μαύρη τρύπα, απελευθερώνει σημαντική ενέργεια, κυρίως με τη μορφή ακτινοβολίας, και ο πυρήνας του γαλαξία γίνεται ενεργός και εάν ακτινοβολεί πάρα πολύ, ονομάζεται κβάζαρ. Ωστόσο, η μαύρη τρύπα δεν μπορεί να «καταπιεί» περισσότερη ύλη από ένα συγκεκριμένο όριο.

Η Françoise Combes θα εξηγήσει πώς οι υπερμεγέθεις μαύρες τρύπες, απορρίπτοντας την τροφή τους, ελέγχουν τον ρυθμό σχηματισμού των αστεριών στους γαλαξίες.

Η Françoise Combes είναι αστρονόμος στο Αστεροσκοπείο του Παρισιού, μέλος της Ακαδημίας Επιστημών της Γαλλίας και καθηγήτρια στο Collège de France. Οι ερευνητικές της δραστηριότητες αφορούν στο σχηματισμό και την εξέλιξη των γαλαξιών, τη δυναμική και την αλληλεπίδρασή τους με τις υπερμεγέθεις μαύρες τρύπες, το διαστρικό περιβάλλον των γαλαξιών και τα μοντέλα της σκοτεινής ύλης. Έχει λάβει πολλά σημαντικά βραβεία, όπως το Αργυρό Μετάλλιο του CNRS (2001), το βραβείο Tycho Brahe από την Ευρωπαϊκή Αστρονομική Εταιρεία (EAS) (2009), τα διάσημα του Αξιωμα-τούχου του Εθνικού Τάγματος της Λεγεώνας της Τιμής (2015) και το βραβείο Gothenburg Lise Meitner (2017). Εκλέχθηκε μέλος της Académie Européenne (2009) και διατέλεσε Πρόεδρος της Société française d'astronomie (2002-2004).

Συντονισμός: Βασίλης Χαρμανδάρης, Διευθυντής, Ινστιτούτο Αστροφυσικής, Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης.

Είσοδος ελεύθερη, με δελτία προτεραιότητας | ταυτόχρονη μετάφραση

12.11.2019, 19.00 | Μέγαρο μουσικής Αθηνών

5. – Υποτροφία της Fondation de la Mer

Υποστήριξη στην Θαλάσσια Έρευνα

Η Fondation de la Mer χορηγεί μια υποτροφία 10 000 €, για ένα φοιτητή εγγεγραμμένο σε διδακτορικό ή μεταδιδακτορικό πρόγραμμα, σε γαλλικό ή ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο.

Κριτήρια επιλεξιμότητας :

- Θετικές επιστήμες, θεωρητικές επιστήμες, περιβαλλοντικές επιστήμες,
- Όριο ηλικίας 30 ετών για τους υποψήφιους διδάκτορες για μια εγγραφή στο πρώτο έτος του διδακτορικού,
- Μετα-διδακτορικοί φοιτητές,
- Σπουδές ή εργασία στην Γαλλία ή στην Ευρώπη.

Κριτήρια επιλογής :

- Επιστημονική Αριστεία της ερευνητικής πρότασης,
- Ποιότητα του φακέλου υποψηφιότητας,
- Εγγραφή σε μια ευρωπαϊκή διδακτορική σχολή,
- Η ικανότητα του υποψηφίου να επικοινωνεί, να προωθεί την επιστήμη στο νεότερο κοινό, να διαδίδει την επιστημονική κουλτούρα, να υποστηρίζει τους στόχους που ορίζονται από τη Fondation de la Mer.

[Για περισσότερες πληροφορίες](#)