



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Numéro de décembre 2008



Lettre d'information de la Coopération Universitaire et Scientifique  
Franco-hellénique  
Newsletter της Ελληνογαλλικής Πανεπιστημιακής και Επιστημονικής  
Συνεργασίας

**1. Στρογγυλή Τράπεζα: Συνθετική  
βιολογία και τεχνητή ζωή**

**2 Δεκεμβρίου 2008, 19.30'**

**Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Λεωφ. Βασιλέως  
Κωνσταντίνου 48**

Συμμετέχουν: **Henri Atlan**, επίτιμος καθηγητής βιοφυσικής, διευθυντής του Κέντρου Ερευνών Ανθρώπινης Βιολογίας στο πανεπιστημιακό νοσοκομείο Hadassah της Ιερουσαλήμ και διευθυντής σπουδών στη Σχολή Ανώτατων Σπουδών Κοινωνικών Επιστημών (με την ευκαιρία της έκδοσης στα ελληνικά του βιβλίου του **Τεχνητή μήτρα** από τις Εκδόσεις Εστία),

**Δρ. Seth Bullock**, από τη Σχολή Ηλεκτρονικής και Πληροφορικής του πανεπιστημίου του Southampton,

**Michel Morange**, καθηγητής στην École Normale Supérieure και στο πανεπιστήμιο Paris 6, διευθυντής του κέντρου Cavaillès, κέντρου ιστορίας και φιλοσοφίας των επιστημών της École Normale Supérieure (με την ευκαιρία της έκδοσης στα ελληνικά του βιβλίου του **Τα μυστικά της ζωής: Κατά της μοναδικής σκέψης στη βιολογία** από τις εκδόσεις Δαίδαλος-Ζαχαρόπουλος)

**Εισηγητής: Φραγκίσκος Κολίσης**, καθηγητής στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, διευθυντής του Ινστιτούτου Βιολογικών Ερευνών & Βιοτεχνολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών

Σε συνεργασία με το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών και το British Council

Με την υποστήριξη της Ένωσης Ελλήνων Φυσικών

Είσοδος ελεύθερη, ταυτόχρονη μετάφραση

.....

**1. Table ronde : biologie synthétique et  
vie artificielle**

**2 décembre 2008, 19h 30**

**Fondation nationale pour la recherche  
scientifique, 48, avenue Vassileos  
Konstantinou**

**Intervenants : Henri Atlan**, professeur émérite de biophysique et directeur du Centre de recherches en biologie humaine de l'hôpital universitaire d'Hadassah, Jérusalem, et directeur d'études à l'École des Hautes Études en Sciences Sociales (à l'occasion de la sortie en grec de son ouvrage : **L'utérus artificiel** aux éditions Estia),

**Dr Seth Bullock**, Ecole d'électronique et d'informatique de l'Université Southampton,

**Michel Morange**, professeur à l'École Normale Supérieure et à l'Université Paris VI directeur du Centre Cavaillès d'histoire et de philosophie des sciences de l'ENS (à l'occasion de la sortie en grec de son ouvrage : **Les secrets du vivant : Contre la pensée unique en biologie**, aux éditions Daidalos-Zacharopoulos

**Introduction : Frangkiskos Kolissis**, professeur à l'Université Polytechnique, Directeur de l'Institut de recherches en biologie & biotechnologies, Fondation Nationale pour la Recherche Scientifique

En collaboration avec la Fondation nationale pour la recherche scientifique et le British Council

Avec le soutien de l'union des Physiciens de Grèce

Entrée libre, traduction simultanée

.....

## 2. Πρόγραμμα Διεθνών Ανταλλαγών 2009/ 2010 της École Polytechnique

### Διαγωνισμός για τη συμμετοχή στο πρόγραμμα στο οποίο περιλαμβάνονται οι ανταλλαγές Erasmus.

Απευθύνεται σε Ευρωπαίους υποψήφιους που έχουν ολοκληρώσει 2 ως 4 έτη σπουδών στις Θετικές Επιστήμες ή τη Μηχανολογία και έχουν διακριθεί για τις ακαδημαϊκές επιδόσεις τους στις Θετικές Επιστήμες. Το πρόγραμμα αυτό, που διαρκεί από τρεις ως δώδεκα μήνες, δίνει τη δυνατότητα στους φοιτητές Erasmus να παρακολουθήσουν τον κύκλο σπουδών με κατεύθυνση «Ingénieur polytechnicien» ή/ και να πραγματοποιήσουν πρακτική άσκηση σε ένα από τα 21 εργαστήρια της École Polytechnique.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την École Polytechnique και το Πρόγραμμα Διεθνών Ανταλλαγών:  
<http://www.polytechnique.edu>  
ή επικοινωνήστε ηλεκτρονικά στη διεύθυνση:  
[international-pi@polytechnique.fr](mailto:international-pi@polytechnique.fr)

Αιτήσεις διαθέσιμες στον δικτυακό τόπο:  
<http://www.polytechnique.edu/page.php?MID=148>

Ενημερωτικό φυλλάδιο από τη σελίδα  
<http://www.polytechnique.edu/page.php?MID=35&LID=1&PID=184>

Προθεσμία υποβολής αιτήσεων: 15 Μαρτίου 2009.

.....

## 2. Programme d'Échanges Internationaux 2009/2010 de l'École Polytechnique

### Concours d'admission qui inclut les échanges Erasmus

Il s'adresse aux candidats européens ayant suivi deux à quatre ans d'études universitaires en sciences ou en ingénierie, avec d'excellents résultats en sciences. Ce programme d'une durée de 3 à 12 mois offre aux étudiants Erasmus la possibilité de suivre des cours de la filière "Ingénieur Polytechnicien" de l'École Polytechnique et/ou effectuer un stage de recherche dans un des 21 laboratoires de l'École.

Pour plus d'informations sur l'École Polytechnique et le Programme d'Échanges Internationaux, consulter le site: <http://www.polytechnique.edu>

Pour tout renseignement: [international-pi@polytechnique.fr](mailto:international-pi@polytechnique.fr)

Fiches d'inscription disponibles sur le site internet:  
<http://www.polytechnique.edu/page.php?MID=148>

Brochure de la page:  
<http://www.polytechnique.edu/page.php?MID=35&LID=1&PID=184>

Délai de demande: 15 mars 2009

.....