



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**Εθνικών και Καποδιστριακών
Πανεπιστήμιων Αθηνών**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥΤης 38ης συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών
του Πανεπιστημίου Αθηνών της 26/11/2015**Διάφορα Θέματα**

Θέμα : Απόφαση εκτέλεσης με ίδια μέσα του Υποέργου με τίτλο «Πνευμονική και διαφραγματική βλάβη επαγόμενη από αναπνοή μέσω αντιστάσεων: οι μηχανισμοί και ο προστατευτικός ρόλος των κυτταροκινών μέσω των επικοινωνιών αναπνευστικού συστήματος-εγκεφάλου και διαφράγματος-ήπατος» και α/α «01» , της πράξης με τίτλο «Πνευμονική και διαφραγματική βλάβη επαγόμενη από αναπνοή μέσω αντιστάσεων: οι μηχανισμοί και ο προστατευτικός ρόλος των κυτταροκινών μέσω των επικοινωνιών αναπνευστικού συστήματος-εγκεφάλου και διαφράγματος-ήπατος, ΕΚΠΑ, Θεόδωρος Βασιλακόπουλος, ΑΡΙΣΤΕΙΑ Ι» στο Ε.Π. «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση» με κωδικό ΟΠΣ 524916

Η Επιτροπή Ερευνών, μετά από συζήτηση, και αφού έλαβε υπόψη της το υπ'αρ. 177234/Ι2/5.11.2015 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας, για την διαδικασία αλλαγής καθεστώτος των Πράξεων σε μη κρατικές ενισχύσεις, αποφάσισε την έγκριση εκτέλεσης με ίδια μέσα του Υποέργου με τίτλο «Πνευμονική και διαφραγματική βλάβη επαγόμενη από αναπνοή μέσω αντιστάσεων: οι μηχανισμοί και ο προστατευτικός ρόλος των κυτταροκινών μέσω των επικοινωνιών αναπνευστικού συστήματος-εγκεφάλου και διαφράγματος-ήπατος» και α/α «01» , της πράξης με τίτλο «Πνευμονική και διαφραγματική βλάβη επαγόμενη από αναπνοή μέσω αντιστάσεων: οι μηχανισμοί και ο προστατευτικός ρόλος των κυτταροκινών μέσω των επικοινωνιών αναπνευστικού συστήματος-εγκεφάλου και διαφράγματος-ήπατος, ΕΚΠΑ, Θεόδωρος Βασιλακόπουλος, ΑΡΙΣΤΕΙΑ Ι» στο Ε.Π. «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση» με κωδικό ΟΠΣ 524916, με συνολικό προϋπολογισμό 198.000,00€.

Αθήνα, 04/12/2015

Πιστό Αντίγραφο

Η Γραμματέας της Επιτροπής Ερευνών