



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΤΠΑ)

**Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας**  
**Τμήμα** : Διοικητικών και Οικονομικών  
Συναλλαγών  
**Πληρ.** : Χ. Σκολαρίκη  
**Τηλ.** : 26510-07940  
**Fax** : 26510-07040  
**e-mail** : [chskolar@cc.uoi.gr](mailto:chskolar@cc.uoi.gr)

### ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**Ημ/νία** : 2-7-2015  
**Αρ.Πρωτ.** : 14895/2015

**Θέμα :** **Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου**

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων,  
λαμβάνοντας υπόψη τα με αρ. πρωτ. 14263/26-6-2015 και 14262/26-6-2015 Πρακτικά Αξιολόγησης - Επιλογής, στο πλαίσιο των με αρ. πρωτ. 10013/11-5-2015 και 10015/11-5-2015 Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος αντίστοιχα, για τις ανάγκες του προγράμματος «**Πολυγονιδιακή ανάλυση και δημιουργία γονιδιακού χάρτη φαρμακοανθεκτικής επιληψίας στη Βορειοδυτική Ελλάδα - Πειραματικό μοντέλο πρόκλησης αιφνιδίου θανάτου στη φαρμακοανθεκτική επιληψία**» (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Καθηγητής Νευρολογίας Αθανάσιος Κυρίτσης), του Επιχειρησιακού Προγράμματος ΘΕΣΣΑΛΙΑ – ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ – ΗΠΕΙΡΟΣ 2007 – 2013, το οποίο συγχρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κοινωφελών Έρευνας,

αποδέχεται τα αποτελέσματα των αξιολογήσεων και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου σύμφωνα με αυτά και τους όρους των ως άνω Προσκλήσεων.

**Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ ΑΛΜΠΑΝΗΣ**  
**Αναπληρωτής Πρύτανη**

### **Συνημμένα:**

- τα με αρ. πρωτ. 14263/26-6-2015 και 14262/26-6-2015 Πρακτικά Αξιολόγησης - Επιλογής





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
(ΕΤΠΑ)

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

Ημερομηνία: 26/6/2015  
Αρ. Πρωτοκ.: 14263/2015

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 10013/2015 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Πολυγονιδιακή ανάλυση και δημιουργία γονιδιακού χάρτη φαρμακοανθεκτικής επιληψίας στη Βορειοδυτική Ελλάδα - Πειραματικό μοντέλο πρόκλησης αιφνιδίου θανάτου στη φαρμακοανθεκτική επιληψία» (κωδ. Ε.Ε. 80814), του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΘΕΣΣΑΛΙΑ - ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ - ΗΠΕΙΡΟΣ 2007 -2013», το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), κατατέθηκε η παρακάτω προταση:

**1. κ. Χατζηστεφανίδη Δημήτρη**

Η πρόταση βαθμολογήθηκε βάσει των κριτηρίων ως εξής:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	-	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ
Πτυχίο Ιατρικής (10 βαθμοί)			5
Υποψήφιος Διδάκτορας Νευρολογίας (10 βαθμοί)			10
Αντικείμενο διδακτορικής διατριβής σχετικό με την γενετική της φαρμακοανθεκτικότητας της επιληψίας (30 βαθμοί)			25

1



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
(ΕΤΠΑ)

Εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα/κλινικές δοκιμές (5 βαθμοί ανα συμμετοχή σε πρόγραμμα)	20
<b>ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ</b>	
Εμπειρία στην αντιμετώπιση ασθενών που πάσχουν από επιληψία (10 βαθμοί)	10
Συμμετοχή σε ερευνητικές ομάδες με συγγραφική δραστηριότητα (5 βαθμοί ανά δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό)	35
<b>Σύνολο</b>	<b>105</b>

Σύμφωνα με τα παραπάνω προκύπτει ότι η πρόταση **κου Χατζηστεφανίδη Δημήτρη** πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα της πρόσκλησης. Ειδικότερα, έχει εργαστεί με ασθενείς που πάσχουν από επιληψία, στα πλαίσια εκπόνησης της διδακτορικής του διατριβής, στο γνωστικό αντικείμενο της φαρμακοανθεκτικής επιληψίας υπό την επίβλεψη και καθοδήγηση ειδικού ιατρού. Διαθέτει επίσης 7 δημοσιεύσεις και 20 ανακοινώσεις σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια, αντιστοίχως. Επιπλέον, η προηγούμενη συμμετοχή του στο συγκεκριμένο ερευνητικό πρόγραμμα, καθώς και σε άλλα ερευνητικά προγράμματα και κλινικές δοκιμές του προσδίδει εμπειρία όσον αφορά τη διαχείριση του προγράμματος. Ο κος Χατζηστεφανίδης Δημήτρης έχει χωρίς αμφιβολία όλα τα εφόδια και προσόντα που απαιτούνται για την επιτυχή εκπόνηση του παραπάνω έργου, και συνεπώς προτείνεται ανεπιφυλακτα.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
(ΕΤΠΑ)

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης – Επιλογής

1. **Αθανάσιος Κυριτσης**, Καθηγητής Ιατρικής Σχολής και Επιστημονικά Υπεύθυνος του έργου
2. **Ιωάννης Γεωργίου**, Καθηγητής Ιατρικής Σχολής
3. **Σπυρίδωνας Κονιτσιώτης**, Αναπληρωτής καθηγητής Ιατρικής Σχολής



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
(ΕΤΠΑ)

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

Ημερομηνία: 26/6/2015  
Αρ. Πρωτοκ.: 14262/2015

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 10015/2015 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Πολυγονιδιακή ανάλυση και δημιουργία γονιδιακού χάρτη φαρμακοανθεκτικής επιληψίας στη Βορειοδυτική Ελλάδα - Πειραματικό μοντέλο πρόκλησης αιφνιδίου θανάτου στη φαρμακοανθεκτική επιληψία» (κωδ. Ε.Ε. 80814), του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΘΕΣΣΑΛΙΑ – ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ – ΗΠΕΙΡΟΣ 2007 -2013», το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), κατατέθηκε η παρακάτω πρόταση:

**1. Της κας Γκιάκα Αικατερίνης**

Η πρόταση βαθμολογήθηκε βάσει των κριτηρίων ως εξής:

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	-	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ
Πτυχίο Βιολογίας (5 βαθμοί)			5
Υποψήφιος Διδάκτορας Νευρολογίας με αντικείμενο σχετικό με την επιληψία (10 βαθμοί)			10
Μετεκπαίδευση και εμπειρία στο χειρισμό νευρικού συστήματος πειραματοζώων (30 βαθμοί)			30
Εμπειρία στη μελέτη ερεθισματογωγού συστήματος πειραματοζώων (30 βαθμοί)			30





# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
(ΕΤΠΑ)

<b>ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ</b>	
Εμπειρία σε πειραματικά μοντέλα επιληψίας (30 βαθμοί)	30
Εμπειρία από συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα (25 βαθμοί)	20
Εμπειρία σε χρήση στατιστικών προγραμμάτων (20 βαθμοί)	15
<b>Σύνολο μέγιστο (150 βαθμοί)</b>	<b>140</b>

Σύμφωνα με τα παραπάνω προκύπτει ότι η πρόταση **της κας Γκιάκα Αικατερίνης** πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα της πρόσκλησης. Ειδικότερα, εκπονεί τη διδακτορική της διατριβή στο γνωστικό αντικείμενο της πειραματικής επιληψίας, ενώ διαθέτει εμπειρία στο χειρισμό νευρικού συστήματος πειραματοζώων (UCL – Institute of Neurology, Dpt of Clinical and Experimental Epilepsy, 2012). Η προηγούμενη συμμετοχή της στο συγκεκριμένο ερευνητικό πρόγραμμα, της προσδίδει εμπειρία όσον αφορά τη διαχείριση του προγράμματος. Διαθέτει μία δημοσίευση και μία ανακοίνωση σε συνέδριο, στο γνωστικό αντικείμενο της επιληψίας και εμπειρία στη χρήση του στατιστικού προγράμματος SPSS, έπειτα από παρακολούθηση του αντίστοιχου σεμιναρίου. Η κα Γκιάκα Αικατερίνη έχει χωρίς αμφιβολία όλα τα εφόδια και προσόντα που απαιτούνται για την επιτυχή εκπόνηση του παραπάνω έργου, και συνεπώς προτείνεται ανεπιφύλακτα.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
(ΕΤΠΑ)

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης – Επιλογής

1. **Αθανάσιος Κυριτσης**, Καθηγητής Ιατρικής Σχολής και Επιστημονικά  
Υπεύθυνος του έργου

2. **Ιωάννης Γεωργίου**, Καθηγητής Ιατρικής Σχολής

3. **Σπυρίδωνας Κονιτσιώτης**, Αναπληρωτής καθηγητής Ιατρικής Σχολής