



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
Μεσογείων 284, 155 62 Χολαργός, Αθήνα

Γραφείο Προέδρου

Πληροφορίες:

Τηλ: 2132040203

FAX: 2132040330

e-mail: med_conf@eof.gr

Χολαργός, 1 Φεβρουαρίου 2016
Αριθ. πρωτ.84403/2015

Προς:
Καρδιολογική Εταιρεία Βορείου Ελλάδος
Τ.Θ 10933 - 54012, Θεσσαλονίκη
Υπεύθυνος: κ. Ι. Κανονίδης
Καθηγητής Καρδιολογίας ΑΠΘ
Πρόεδρος Καρδιολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος

Θέμα: 9^ο Συνέδριο "Επεμβατικής Καρδιολογίας και Ηλεκτροφυσιολογίας (IICE)",
8-10 Σεπτεμβρίου 2016, στη Θεσσαλονίκη

ΣΧΕΤ. 1.Η με αριθ. πρωτ. 64740/1.9.2013 εγκύκλιος του ΕΟΦ
2.Η με αριθ. πρωτ.84403/27-11-2015 αίτηση σας

Σας γνωρίζουμε ότι η αναφερόμενη επιστημονική εκδήλωση, καλύπτει τις προϋποθέσεις του ΕΟΦ για έγκριση χρηματοδότησης από εταιρείες προϊόντων αρμοδιότητας ΕΟΦ, με την προϋπόθεση ότι,

1. Μετά το πέρας της επιστημονικής εκδήλωσης και **εντός 4 μηνών**, θα πρέπει να υποβληθούν στον ΕΟΦ, με αναφορά στον αριθ. πρωτ. της εγκριτικής απόφασης, Το τελικό πρόγραμμα, ο οικονομικός απολογισμός, ονομαστική κατάσταση των χορηγών και το ύψος χορηγιών, ο αριθμός των συμμετεχόντων όπως προκύπτει από τις εγγραφές που έγιναν, υπεύθυνη δήλωση σύμφωνα με τον ισχύοντα νόμο, στην οποία θα αναφέρεται ότι τα στοιχεία των εσόδων – εξόδων που αναφέρονται είναι αληθή.
2. Θα πρέπει να τηρηθούν οι κείμενες διατάξεις για την ιατρική ενημέρωση.
3. Ο Προϋπολογισμός (έσοδα – έξοδα) δεν θα υπερβεί το αναφερόμενο στην αίτηση ποσό, των 26.250 €.
4. Οι συμμετέχοντες στις επιστημονικές εκδηλώσεις ομιλητές, αντί της έγγραφης δήλωσης, υποχρεούνται στην αρχή της ομιλίας τους (στη 2η διαφάνεια μετά τον τίτλο της διάλεξης), να αναφέρονται σε οποιαδήποτε σύγκρουση συμφερόντων.
5. Η διοργάνωση της Επιστημονικής εκδήλωσης ανατίθεται στην εταιρεία " Inventics ΑΕ" (Ρ.Σ.Ο), η οποία αναλαμβάνει τις υποχρεώσεις που αναφέρονται, στην ως άνω σχετική εγκύκλιο του ΕΟΦ.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ. / ΕΟΦ

Εσωτερική Διανομή
Γραφείο Προέδρου



ΣΦΡΑΓΙΣΤΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΓΕΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ