

CARDIO ATHENA 2017



10-11 Μαρτίου 2017
March 10-11, 2017

Ξενοδοχείο Royal Olympic, Αθήνα
Royal Olympic Hotel, Athens - Greece

Διεθνές Συνέδριο Καρδιαγγειακής Ιατρικής International Meeting on Cardiovascular Medicine

www.cardioathena2017.gr

Μέσα Προβολής

Οργάνωση:



Ινστιτούτο
Αρρυθμιών

Σε συνεργασία με:



Ίδρυμα Καρδιαγγειακής
Έρευνας & Επιμόρφωσης «ΚΑΡΔΙΑ»



Α' Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών,
Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Υπό την αιγίδα:



της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών



και της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας

ΜΕΣΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ

Δορυφορικά Συμπόσια / Περίπτερα

Δορυφορικό Συμπόσιο.....	8.000€
Οργάνωση Διάλεξης «State of the art».....	6.000€

Περίπτερα έκθεσης

Περίπτερο 6m ² (1 - 12)	8.000€
--	--------

Εταιρική παρουσίαση

Τοποθέτηση εταιρικού Banner	5.000€
Ντύσιμο κοιλώνας	5.000€

Τελικό Πρόγραμμα Καταχωρίσεις

2 ^η Εξωφύλλου.....	2.500€
3 ^η Εξωφύλλου.....	2.500€
Εσωτερική Τετράχρωμη.....	2.000€

Άλλα Μέσα Προβολής

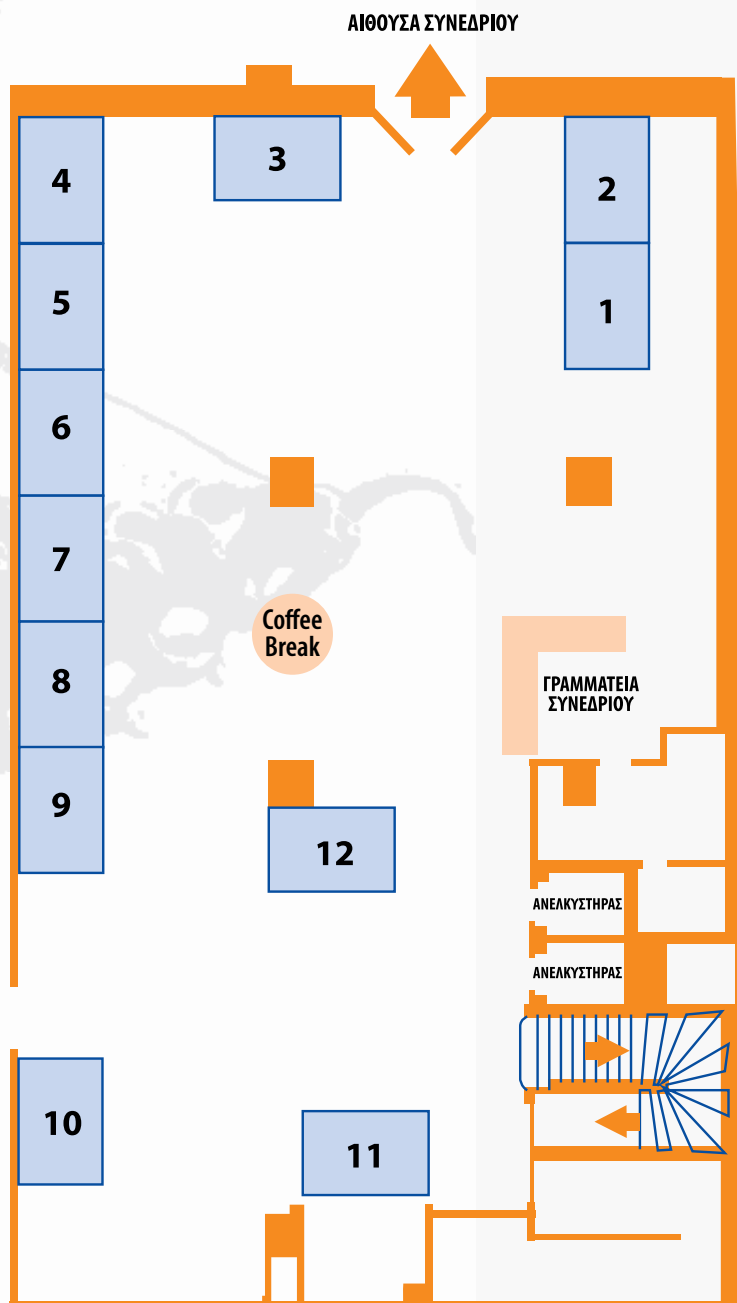
- Προβολή της εταιρίας / προϊόντων σας στην οθόνη προβολών του Συνεδρίου..... 4.000€
(αποκλειστική χρήση) για όλες τις ημέρες
Δυνατότητα προβολής των προϊόντων της χορηγού εταιρίας στην οθόνη προβολών του Συνεδρίου μέσα στην αίθουσα, τόσο στο διάλειμμα (μισή ώρα) όσο και στην αρχή των εκδηλώσεων κάθε μέρα
- Προβολή της εταιρίας στη γραμματεία..... 4.000€
Η χορηγός εταιρία μπορεί να διαφημισθεί με φωτιζόμενη οθόνη στην πλάτη της γραμματείας ή με οθόνη δίπλα στη γραμματεία
- Ντύσιμο Τεχνικής Γραμματείας
- Barcode System
- Πανό Συνεδρίου ή Roll Up.....
- Χορηγία διαλειμμάτων καφέ
- Έντυπα στις τσάντες.....

Εγγραφές

Ειδικοί ιατροί και άλλοι επιστήμονες	ΔΩΡΕΑΝ
Ειδικευόμενοι	ΔΩΡΕΑΝ
Φοιτητές/τριες	ΔΩΡΕΑΝ
Νοσηλεύτες και λοιπά επαγγέλματα Υγείας	ΔΩΡΕΑΝ

Σε όλες τις τιμές δεν συμπεριλαμβάνεται Φ.Π.Α.

ΚΑΤΟΨΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ



CARDIO
ATHENA
2017



Οργάνωση - Γραμματεία

The **MASTERMIND** Group
Organizing your success

Μαραθωνομάχων 26, 151 24 Μαρούσι

Τηλ.: 210 6827405, 210 6839690-1

Fax: 210 6827409

E-mail: mbriki@tmg.gr

Web site: www.tmg.gr