

ΑΠ. 8638/28-6-2023

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
1^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
ΑΘΗΝΩΝ «Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ» Ν.Π.Δ.Δ.
Δ/νση: Λεωφ. Αλεξάνδρας 171 – 115 22 ΑΘΗΝΑ
Τηλ.: 210 - 64 09 000 , Fax: 210 - 64 20 146
Δ/νση Οικονομικών Υπηρεσιών
Πληροφορίες: Γεώργιος Γεωργίου, Τηλ: 210-6409117

Αθήνα, 27 / 6 / 2023

ΘΕΜΑ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΜΙΑΣ (1) ΘΕΣΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ HORIZON-MISS-2021-CANCER-02-01 DIOPTRA.

Το Δ.Σ. του Γενικού Αντικαρκινικού Ογκολογικού Νοσοκομείου Αθήνας «Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ» Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν.4310/14 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία» όπως ισχύει.
2. Το άρθρο 64 του Ν.4485/17 «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
3. Την απόφαση Αριθ. Υα/278, ΦΕΚ 875, 11.4.2013, βάση της οποίας η υπ' αριθ. Υ4α/οικ.48321 Κ.Υ.Α. «Οργανισμός του Γενικού Αντικαρκινικού Νοσοκομείου Αθηνών "Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ"» (ΦΕΚ 1683/τ.Β' /2012), αντικαθίσταται ως ακολούθως: Το Γενικό Αντικαρκινικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Αθήνας «Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ», υπάγεται στις διατάξεις του Ν.Δ. 2592/1953 «Περί οργανώσεως της Ιατρικής Αντίληψης» (ΦΕΚ 254 Α') σύμφωνα με το άρθρο 7 του ν. 3329/2005 (ΦΕΚ 81 Α') όπως ισχύει, αποτελεί Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου (Ν.Π.Δ.Δ.), το οποίο υπόκειται στον έλεγχο και την εποπτεία του Διοικητή της 1ης Υγειονομικής Περιφέρειας Αττικής, διέπεται από τις διατάξεις του εν λόγω νόμου και φέρει την επωνυμία

ΓΕΝΙΚΟ Αντικαρκινικό ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ Νοσοκομείο Αθήνας «Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ», καθώς και τις άλλες διατάξεις που διέπουν τη λειτουργία του Γενικού Αντικαρκινικού Ογκολογικού Νοσοκομείου Αθήνας «Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ».

4. Τον Ν.3861/2010 (ΦΕΚ Α 112/13.07.2010) «Περί ενίσχυσης της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις.

5. Τις διατάξεις του Ν.2431/1996, «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση» (ΦΕΚ 175/Α/1996).

6. Τις διατάξεις του πδ 80/2016 περί Ανάληψης Υποχρέωσης από τους Διατάκτες.

7. Τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 1(ι) της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα σε συνδυασμό με το άρθρο 93 του ν. 4310/2014, όπως ισχύει τροποποιημένο από το άρθρο 24 παρ. 1 του ν 4386/2016 και την παρ. 2α του άρθρου 64 του ν. 4485/2017.

8. Τη σχετική απόφαση της 639ης Συνεδρίας του Δ.Σ. του Νοσοκομείου (Αποφ. ΔΣ 639/08-11-2022), με την οποία εγκρίνεται η εκτέλεση του Έργου.

9. Τη σχετική απόφαση της 654ης Συνεδρίας του Δ.Σ. του Νοσοκομείου (Αποφ. ΔΣ 654/07-6-2023), με την οποία εγκρίνεται η προκήρυξη της θέσης.

ΚΑΛΕΙ ΚΑΘΕ ΕΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

να υποβάλει υποψηφιότητα στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πλήρωση μιας (1) θέσης έκτακτου προσωπικού (Βιολόγου) στο πλαίσιο της υλοποίησης του Έργου HORIZON-MISS-2021-CANCER-02-01 DIOPTRA στο Γενικό Αντικαρκινικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Αθήνας «Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ», διάρκειας 4 ετών, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή. Το Τμήμα Ανοσολογίας του Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας» προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο προσωπικό, με το οποίο θα συναφθεί σύμβαση πλήρους απασχόλησης, εργασίας ορισμένου χρόνου και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη του σχετικού έργου, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

Ακολουθεί η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΣ-ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ

ΟΛΓΑ ΜΠΑΛΑΟΥΡΑ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου με τίτλο, HORIZON-MISS-2021-CANCER-02-01 DIOPTRA, το Τμήμα Ανοσολογίας του Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας» προτίθεται να απασχολήσει έκτακτο συνεργάτη, συγκεκριμένα ένα βιολόγο κάτοχο MSc, με Σύμβαση Εργασίας Ορισμένου Χρόνου, και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για τις προς πλήρωση θέση σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσεται μια (1) θέση έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο τμήμα Ανοσολογίας του Γενικού Αντικαρκινικού Ογκολογικού Νοσοκομείου Αθήνας «Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ» μέσω σύναψης σύμβασης έργου ορισμένου χρόνου, στην οποία θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στην Πράξη. Ο επιτυχών/ούσα υποψήφιος/α θα αποτελέσει μέλος ενός δι-επιστημονικού δικτύου επιστημόνων, που θα εκμεταλλευτεί τις υπάρχουσες υποδομές και τεχνογνωσίες καλύπτοντας όλο το φάσμα των απαραίτητων βημάτων για την εγκαθίδρυση βιοδεικτών πρόγνωσης/πρόβλεψης στο Τμήμα Ανοσολογίας μέσω του προγράμματος.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

A. Ο καρκίνος κεφαλής-τραχήλου (ΚΚΤ) είναι ο 7ος πιο κοινός καρκίνος διεθνώς, με περισσότερες από 600.000 νέες περιπτώσεις ενώ ευθύνεται για το θάνατο 330.000 ανθρώπων ετησίως. Το 90% όλων των ΚΚΤ είναι πλακώδη καρκινώματα και εντοπίζονται στη στοματική κοιλότητα, το στοματοφάρυγγα, το λάρυγγα και τον υποφάρυγγα με φτωχή επιβίωση και με 40% των ασθενών να καταλήγουν εντός 5 ετών από τη διάγνωση. Το 40% των περιστατικών δίνουν μεταστάσεις σε γειτονικούς λεμφαδένες γεγονός που συνιστά ένα σημαντικό αρνητικό προγνωστικό παράγοντα. Η κακή πρόγνωση του ΚΚΤ υπογραμμίζει τη αναγκαιότητα ανάπτυξης προγνωστικών και προβλεπτικών βιοδεικτών με σκοπό την ανεύρεση υποομάδων ασθενών με διαφορετικά κλινικά χαρακτηριστικά (πχ πρώιμη υποτροπή) και διαφορετική ανταπόκριση στις υπάρχουσες και νέες θεραπείες. Η ανάδειξη νέων βιοδεικτών θα βοηθήσει στη διαστρωμάτωση των ασθενών με ΚΚΤ και με αυτόν τον τρόπο αυτό θα είναι εφικτό να προβλεφθεί η πορεία της νόσου ώστε να εφαρμόζονται τα κατάλληλα θεραπευτικά σχήματα με αποτέλεσμα το βέλτιστο κλινικό όφελος με τις ελάχιστες δυνατές παρενέργειες. Επίσης, η εισαγωγή αξιόπιστων βιοδεικτών θα επιτρέπει στο να γνωρίζουμε εξατομικευμένα την ανταπόκριση στη θεραπεία. Με την τρέχουσα εργασία, στοχεύουμε στην ανεύρεση προγνωστικών και προβλεπτικών ανοσολογικών βιοδεικτών κάθε ασθενούς εξετάζοντας τον ανοσοφαινότυπο, και την έκφραση γονιδίων που χαρακτηρίζουν την ανοσιακή απόκριση με το NGS panel Oncomine immune Research assay. Στην μελέτη θα συμπεριληφθούν ασθενείς που λαμβάνουν ακτινο- και χημειοθεραπεία (ΑΚΤ/ΧΜΘ) ως 1ης γραμμής θεραπείας και σε ασθενείς που υποτροπιάζουν μετά από ΑΚΤ/ΧΜΘ και υποβάλλονται σε ανοσοθεραπεία ως 2ης γραμμής θεραπεία. Το βιολογικό υλικό θα προέρχεται πρώτον από σειριακές δειγματοληψίες του πλάσματος πριν και μετά την θεραπεία ώστε να δίνεται η δυνατότητα για πρώτη φορά της κλινικής επιβεβαίωσης σε πραγματικό χρόνο των υπό εξέταση παραμέτρων στο ΚΚΤ.

B. Ο καρκίνος του προστάτη (CaΠρο) είναι μια ετερογενής νόσος με διαφορετικές εκβάσεις. Το αντικείμενο της παρούσας μελέτης είναι η ανακάλυψη νέων βιοδεικτών ικανών να προσφέρουν επιπλέον ευκαιρίες αλλά και προκλήσεις στη διαχείριση του CaΠρο. Ως εκ τούτου, οι στόχοι της

πρότασης που διαμορφώνουν το αντικείμενο της είναι η ενσωμάτωση των βιομοριακών και κυτταρικών δοκιμασιών που αποσκοπούν στην ανακάλυψη προγνωστικών βιοδεικτών σε αντιπροσωπευτικές ομάδες ασθενών με CaΠρο. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα πρόταση έχει σαν στόχους την επικύρωση 4 ομάδων βιοδεικτών με πιθανή προγνωστική αξία στον CaΠρο για τους οποίους υπάρχει προηγούμενη ένδειξη. Η 1η ομάδα περιλαμβάνει μόρια ιστοσυμβατότητας εφόσον πρώιμα δεδομένα μας έχουν δείξει την συσχέτιση ορισμένων αλληλίων με καλή η κακή πρόγνωση. Η 2η ομάδα βιοδεικτών συμπεριλαμβάνει την προϋπάρχουσα ανοσολογική μνήμη εναντίον των καρκινικών αντιγόνων του προστάτη (ενδεικτικά PSA και HER-2/neu) μέσω των επιπέδων της παραγωγής IFN γ και TGF β (δύο αντίθετα δρώντες παράγοντες). Η 3η ομάδα βιοδεικτών αφορά την μελέτη των συχνοτήτων κυκλοφορούντων αντιγονειδικών CD8 T λεμφοκυττάρων εναντίον του PSA σε συνδυασμό με την αύξηση της συχνότητας των TCR-V β στα CD8+/PSA+ κύτταρα και ειδικότερα της έκφρασης των γονιδίων που κωδικοποιούν για τις μεταβλητές περιοχές τους (TCR-V β). Επομένως, τα ειδικά TCR-V β που θα σχετίζονται με τα CD8+/PSA+ και θα είναι σε αυξημένα επίπεδα στο περιφερικό αίμα, θα αποτελέσουν έναν επιπρόσθετο πιθανό ευνοϊκό προγνωστικό βιοδείκτη για τους ασθενείς. Η 4η ομάδα θα έχει miRNAs με ογκο-κατασταλτική δράση στον CaΠρο, όπως miR-34a, -145, -224, -452, -200b, -382, -372, -133, και -146a. Το πρώτο βήμα για τη χρήση τους είναι να κατανοήσουμε τις ενδείξεις και τους περιορισμούς τους. Δεύτερον, οι βιοδείκτες αυτοί θα πρέπει να θεωρηθούν συμπληρωματικοί στις ήδη υπάρχουσες κλινικοπαθολογικές εξετάσεις. Τρίτον, θα πρέπει να δίνουν στον θεράποντα γιατρό ένα σημαντικό εργαλείο ώστε να ορίζει ακριβέστερα την ομάδα των ασθενών που θα έχει την μέγιστη κλινική ανταπόκριση στην θεραπεία που θα επιλέξει, γνωρίζοντας ότι οι ασθενείς αυτοί θα έχουν ευνοϊκή (βραδεία) εξέλιξη της νόσου.

ΑΜΟΙΒΕΣ

Η συνολική αμοιβή του έκτακτου προσωπικού θα διαμορφωθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σχετική νομοθεσία και θα είναι ανάλογη των προσόντων του/της επιλεγμένου/ης υποψηφίου/ας και της διάρκειας απασχόλησής του/της και μέχρι του ύψους του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του έργου (9 ΑΝΘΡΩΠΟΜΗΝΕΣ).

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια των συμβάσεων που θα συναφθούν ανάμεσα στο Γενικό Αντικαρκινικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Αθήνας «Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ» και στο επιλεγέν προσωπικό αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα. Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση του Δ.Σ. του Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας» και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου (μέγιστος χρόνος 9 Ανθρωπομήνες). Ο εκτιμώμενος χρόνος έναρξης του έργου είναι η **1/8/2023**.

ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Οι ενδιαφερόμενες/οι για κάθε θέση θα πρέπει να διαθέτουν τα ακόλουθα προσόντα:

A/A Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Επίπεδο Σπουδών	Διάρκεια (μήνες)	Συνεκτιμώμενα προσόντα
--------------	------------	-------------	-----------------	---------------------	---------------------------

1	Βιολόγος	Ανοσολογικοί βιοδείκτες στον καρκίνο	MSc	6	ΑΔΑ: ΨΗΞΒ469ΗΔ8-ΘΨ4 Περίοδος σε καλλιέργειες καρκινικών κυττάρων, απομόνωση DNA/RNA από βιολογικά υλικά, Reverse Transcription, PCR, αλληλούχιση Νέας Γενιάς (NGS), και ανάλυση δεδομένων με ειδικά εργαλεία βιοπληροφορικής. Τεκμηριωμένη εμπειρία στην ανάλυση του TCR υποδοχέα και ανοσολογικά σχετιζόμενων γονιδίων στον καρκίνο του προστάτη και στον καρκίνο κεφαλής και τραχήλου μετά από θεραπεία. Απομόνωση και ποσοτικοποίηση miRNAs. Γνώση κυτταρομετρίας ροής και ανοσολογικών τεχνικών.
---	----------	--------------------------------------	-----	---	---

Εκτός των ανωτέρω συνεκτιμώμενων προσόντων, οι υποψήφιοι πρέπει να έχουν τουλάχιστον καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας και της χρήσης ηλεκτρονικών υπολογιστών.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

A/A	Προσόν – Κριτήριο	Μονάδες βαθμολόγησης
1	Ακαδημαϊκές επιδόσεις	0-20
2	Συνάφεια με το αντικείμενο	0-30
3	Τεχνολογικές δεξιότητες	0-30
4	Ερευνητική εμπειρία	0-20
	ΣΥΝΟΛΟ	0-100

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Στον ηλεκτρονικό φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία: Αίτηση με αναφορά στον τίτλο του έργου • Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα• Σύντομη έκθεση ενδιαφερόντων (να μην ξεπερνάει τη μία σελίδα)• Αντίγραφα όλων των τίτλων σπουδών • Ονόματα τουλάχιστον δύο ατόμων που μπορούν να

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά σε ένα (1) αρχείο PDF το αργότερο μέχρι **11/07/2023**. Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν μόνο ηλεκτρονικά με διαβιβαστικό email στη διεύθυνση costas.baxevanis@gmail.com με την ένδειξη: «Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με τίτλο «**DIOPTRA**». Αντικατάσταση της αίτησης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων. Αιτήσεις οι οποίες θα υποβληθούν μετά την ανωτέρω ημερομηνία θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες και δε θα αξιολογούνται. Ελλιπείς αιτήσεις δε θα ληφθούν υπ' όψιν. Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κ. Κωνσταντίνο Μπαξεβάνη, επιστημονικό υπεύθυνο του έργου που θα εκτελεστεί στο τμήμα Ανοσολογίας, στο email costas.baxevanis@gmail.com.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία θα οριστεί από την Πρόεδρο του Γενικού Αντικαρκινικού Ογκολογικού Νοσοκομείου Αθήνας «Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ».

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης θα αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Γενικού Αντικαρκινικού Ογκολογικού Νοσοκομείου Αθήνας «Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ» και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με διαβιβαστικό email στη διεύθυνση costas.baxevanis@gmail.com Οι ενστάσεις θα εξετάζονται από την επιτροπή ενστάσεων η οποία θα οριστεί από τον Πρόεδρο του Γενικού Αντικαρκινικού Ογκολογικού Νοσοκομείου Αθήνας «Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ».

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ κατά την πρόσληψη.
2. Το Γενικό Αντικαρκινικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Αθήνας «Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ» δεν δεσμεύεται για την τελική σύναψη σύμβασης και δικαιούται να ματαιώσει ή να επαναλάβει τη διαδικασία χωρίς υποχρέωση για καταβολή οποιασδήποτε αποζημίωσης, αποκλειόμενης κάθε σχετικής αξίωσης των ενδιαφερόμενων οι οποίοι συμμετέχουν στην διαδικασία με ευθύνη τους.
3. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
4. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Γενικού Αντικαρκινικού Ογκολογικού Νοσοκομείου Αθήνας «Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ» και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.