

**ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΔΣ  
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ**

<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ</b>	Γεώργιος Νότας
<b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</b>	Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης
<b>ΤΗΛΕΦΩΝΟ / E-MAIL</b>	+306945583347 / <a href="mailto:gnotas@uoc.gr">gnotas@uoc.gr</a>
<b>ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	Ιατρός – Παθολόγος, PhD
<b>ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20/1/2009 – 16/2/2011 Επικουρικός Επιμελητής – Παθολογος στο Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου</li> <li>• 16/2/2011-3/2014 Λέκτορας Εργαστηριακής Ενδοκρινολογίας στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης, με κλινικό έργο στα εργαστήρια Ανοσολογίας και Ορμονολογικό του ΠΑΓΝΗ καθώς και στο Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών του ΠΑΓΝΗ.</li> <li>• 3/2012-... Συνεργαζόμενο μέλος του Ινστιτούτου Υπολογιστικών Μαθηματικών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας</li> <li>• 3/2014-8/2015 Επίκουρος καθηγητής Εργαστηριακής Ενδοκρινολογίας στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης, με κλινικό έργο στα εργαστήρια Ανοσολογίας και Ορμονολογικό του ΠΑΓΝΗ καθώς και στο Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών του ΠΑΓΝΗ.</li> <li>• 9/2015-... Επίκουρος καθηγητής Εργαστηριακής Ενδοκρινολογίας στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης, και Διευθυντής του Αιματολογικού Εργαστηρίου του ΠΑΓΝΗ. Κλινικό έργο στο Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών του ΠΑΓΝΗ.</li> </ul>
<b>ΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΥΠΗΡΕΤΕΙ</b>	Επίκουρος καθηγητής Εργαστηριακής Ενδοκρινολογίας στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης, και Διευθυντής του Αιματολογικού Εργαστηρίου του ΠΑΓΝΗ. Κλινικό έργο στο Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών του ΠΑΓΝΗ.
<b>ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ (κλινικό και επιστημονικό έργο, εκπαιδευτική δραστηριότητα)</b>	Εργασία για 2 χρόνια κατ' αποκλειστικότητα στο ΤΕΠ (2009-2011). Έκτοτε εκτελώ όλες μου τις εφημερίες (7/μήνα από το 2 <sup>ο</sup> /2011) αποκλειστικά ως ειδικός παθολόγος στο ΤΕΠ του ΠΑΓΝΗ. Τα τελευταία χρόνια έχω παρουσιάσει μια σειρά από δημοσιεύσεις και εργασίες στο θέμα της επείγουσας και έχω αρκετές μελέτες σε υποβολή ή σε φάση εκτέλεσης. Συμμετέχω από το 2009 (α) στην διδασκαλία του μαθήματος της

	<p>Επείγουσας Ιατρικής και στην κλινική Άσκηση Επείγουσας Ιατρικής, στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης, (β) στην εκπαίδευση ειδικευομένων όλων των ειδικοτήτων στο ΠΑΓΝΗ σε θέματα επείγουσας ιατρικής (δ) σε πολλαπλά συνέδρια και σεμινάρια της ΕΕΕΙ και το 2017 στο Πανευρωπαϊκό της Eusem ως προσκεκλημένος ομιλητής ή προεδρεύων σε στρογγυλές τράπεζες.</p> <p>Έχω περισσότερες από 80 δημοσιεύσεις και περισσότερα από 2200 citations (scopus, h-index 23).</p> <p>Τον Φεβρουάριο του 2019 βραβεύτηκα με το πρώτο βραβείο, μαζί με μια ομάδα από το ίδρυμα τεχνολογίας και έρευνας (ΙΤΕ) στο Hacking Health Hackathon Athens 2019 για την ανάπτυξη μιας εφαρμογής για την ταχύτερη διαχείριση ασθενών με πιθανό αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο, τόσο σε προνοσοκομειακό επίπεδο όσο και σε επίπεδο ΤΕΠ.</p>
<p><b>ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ (ως μέλος του νέου Δ.Σ)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο σωστός σχεδιασμός των πρώτων βημάτων της εξειδίκευσης μέσα από τον επιστημονικά άρτιο σχεδιασμό της διαμορφούμενης αλληλεπίδρασης με τις άλλες ειδικότητες</li> <li>• Η ανάπτυξη πρωτότυπης έρευνας στον αντικείμενο της επείγουσας ιατρικής</li> <li>• Η καθιέρωση του Point Of Care υπερήχου ως επίσημο στοιχείο της Επείγουσας Ιατρικής</li> <li>• Η αναβάθμιση του ρόλου των νοσηλευτών της επείγουσας σαν ξεχωριστή ειδικότητα</li> <li>• Η υποστήριξη της αναβάθμισης της κτιριακής υποδομής και του εξοπλισμού των ΤΕΠ της χώρας</li> <li>• Η ανάπτυξη τεχνολογικών λύσεων που θα στηρίξουν την εκπαίδευση στην επείγουσα ιατρική, την υποστήριξη μέσω τηλε-ιατρικής απομακρυσμένων δομών υγείας και τον έλεγχο ποιότητας των παρεχόμενων υπηρεσιών.</li> <li>• Η προσέγγιση λύσεων που δεν θα βασιστούν στην αντιγραφή ξένων μοντέλων αλλά στην προσαρμογή των εθνικών δομών και μηχανισμών με τρόπο παραγωγικό και πρωτότυπο</li> </ul>
<p><b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ – ΣΧΟΛΙΑ</b></p>	