

Διοργάνωση:



ΔΗΜΟΣ ΑΛΙΜΟΥ

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ Σακχαρώδης Διαβήτης τύπου 2: όλα όσα πρέπει να γνωρίζω

Θα ακολουθήσει **Δωρεάν Εξέταση**
για **Σακχαρώδη Διαβήτη**
(μέτρηση Γλυκοζυλιωμένης Αιμοσφαιρίνης)

Παρασκευή
10 Ιουνίου 2016
στις 10:00 π.μ.

Α' ΚΑΠΗ Αλίμου
Λεωφ. Καλαμακίου
& Ερεχθείου

Υπό την Αιγίδα:



ΕΛΟΔΙ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΒΗΤΗ



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ
ΣΩΜΑΤΕΙΩΝ - ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΑΤΟΜΩΝ
ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ
«Π.Ο.Σ.Σ.Α.Σ.ΔΙΑ.»
ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ Ε.Σ.Α.μ.ε.Α
ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ IDF

Με την ευγενική χορηγία:



Επένδυση στην καινοτομία



Οργάνωση - Γραμματεία:



New Event Generation
Υψηλάντου 4, 153 51 Παλλήνη, Τηλ.: 210 6533770
www.neweventgeneration.gr, info@neweventgeneration.gr

Είσοδος ελεύθερη

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Ο **Δήμος Αλίμου** και το
Ελληνικό Διαδημοτικό Δίκτυο Υγιών Πόλεων
(ΕΔΔΥΠΠΥ)

σας προσκαλούν να παρακολουθήσετε
την Ενημερωτική Εκδήλωση με θέμα:

Σακχαρώδης Διαβήτης
τύπου 2:
όλα όσα πρέπει να γνωρίζω

την **Παρασκευή 10 Ιουνίου 2016** στις **10:00 π.μ.**
στο **Α' ΚΑΠΗ Αλίμου**
Λεωφ. Καλαμακίου & Ερεχθείου, Άλιμος.

Θα ακολουθήσει **δωρεάν εξέταση για Σακχαρώδη Διαβήτη**
(μέτρηση Γλυκοζυλιωμένης Αιμοσφαιρίνης)
για όσους παραβρεθούν στην εκδήλωση.

Ο Δήμαρχος Αλίμου
Ανδρέας Κονδύλης

Ο Πρόεδρος ΕΔΔΥΠΠΥ
Γιώργος Πατούλης
Δήμαρχος Αμαρουσίου
Πρόεδρος ΚΕΔΕ

10:00
Προσέλευση

10:30
Έναρξη

Συντονισμός:

Δημήτριος Δημάκης, Αντιδήμαρχος Κοινωνικών
Υπηρεσιών Δήμου Αλίμου

Ομιλητές:


Ουρανία Ζαχαροπούλου, Παθολόγος - Διαβητολόγος,
Διευθύντρια Διεύθυνσης Κοινωνικής Αντίληψης
Δήμου Αλίμου, Επιστημονικός Συνεργάτης Διαβητικού
Τμήματος Λαϊκού Νοσοκομείου

Δημήτριος Χιώτης, Παιδίατρος - Ενδοκρινολόγος,
Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής
Παιδοενδοκρινολογικής Κλινικής της
Ευρωκλινικής Παίδων

Γκόλφω Γεμιστού, Α' Αντιπρόεδρος
Πανελλήνιας Ομοσπονδίας Σωματείων -
Συλλόγων Ατόμων με Σακχαρώδη
Διαβήτη (ΠΟΣΣΑΣΔΙΑ) και
Πρόεδρος του Συλλόγου
Ατόμων με Σακχαρώδη Διαβήτη
Πειραιά και Νήσων

Ερωτήσεις - Συζήτηση

(ακολουθεί ελαφρύς
μπουφές)



Θα ακολουθήσει
δωρεάν εξέταση
για Σακχαρώδη
Διαβήτη