

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Αθήνα, Σεπτέμβριος 2023

Σημαντική Διάκριση στα ΔΕΗ BITE Awards 2023

για το Κέντρο Αντιμετώπισης Αυξημένου Βάρους Σώματος,

Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α΄ Παιδιατρική Κλινική,
Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών,

Νοσοκομείο Παιδών 'Η Αγία Σοφία'

με Επιστημονική Υπεύθυνη την κα Ευαγγελία Χαρμανδάρη, Καθηγήτρια Παιδιατρικής-
Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Την Τετάρτη 20 Σεπτεμβρίου 2023 πραγματοποιήθηκε η δωδέκατη τελετή απονομής των **ΔΕΗ BITE Awards 2023** (www.businessitawards.gr), του πιο σημαντικού θεσμού επιβράβευσης της τεχνολογικής καινοτομίας στην Ελλάδα που διοργανώνεται από την Boussias, υπό την αιγίδα του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης και του Συνδέσμου Επιχειρήσεων Πληροφορικής & Επικοινωνιών Ελλάδας (ΣΕΠΕ).

Το βραβείο **GOLD** στον Πυλώνα “Βραβεία σε Επιχειρήσεις για Βέλτιστη Χρήση / Αξιοποίηση των ICTs”, στην κατηγορία “Εξειδικευμένες Κλαδικές Εφαρμογές – Υγεία” απονεμήθηκε στο **Κέντρο Αντιμετώπισης Αυξημένου Βάρους Σώματος, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α΄ Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών 'Η Αγία Σοφία'** για το έργο **“PEDOBESITY: Ανάπτυξη Ευφύων Πολυεπίπεδων Πληροφοριακών Συστημάτων και Εξειδικευμένων Αλγορίθμων Τεχνητής Νοημοσύνης για την Εξατομικευμένη Αντιμετώπιση της Παιδικής και Εφηβικής Παχυσαρκίας”**.



Βασικά καινοτόμα αντικείμενα του έργου PEDOBESITY είναι η συλλογή και ανάλυση κλινικών, αιματολογικών, βιοχημικών, ενδοκρινολογικών και γενετικών δεδομένων ασθενών με παχυσαρκία με σκοπό την ανάπτυξη ειδικών αλγορίθμων για την εξατομικευμένη αντιμετώπιση της παχυσαρκίας σε παιδιά και εφήβους, η δημιουργία πλήρως διασυνδεδεμένων εφαρμογών διαδικτύου και mobile για την ολοκλήρωση του οικοσυστήματος εφαρμογών για την παιδική παχυσαρκία, και η ανάπτυξη πλατφόρμας ευφούς διαχείρισης δεδομένων με χρήση καινοτόμου μεθοδολογίας ασαφών γνωστικών δικτύων και τεχνικών μοντελοποίησης από ανάλυση ιατρικών δεδομένων, για την παροχή συμβουλών εξατομικευμένης θεραπείας.

Ευχαριστούμε θερμά τα μέλη της Επιστημονικής Επιτροπής και την διοργανώτρια εταιρεία για την τιμητική αυτή διάκριση, η οποία αποτελεί μια ακόμη σημαντική αναγνώριση και επιβράβευση του πολυετούς έργου που πραγματοποιείται στο Κέντρο μας.

Επίσης, ευχαριστούμε θερμά τους ασθενείς και τις οικογένειές τους για την συμμετοχή τους στην μελέτη, το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών για την διενέργεια των Γενετικών Αναλύσεων (ανάλυση γονιδιώματος και ανίχνευση περισσότερων από 650.000 πολυμορφισμών), καθώς και την εταιρεία DATAMED, που ανέλαβε να συντονίσει διαχειριστικά το έργο και να αναπτύξει τα προαναφερθέντα καινοτόμα συστήματα ηλεκτρονικής υγείας



Στοιχεία επικοινωνίας:

Ευαγγελία Χαρμανδάρη, MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCT(UK)

Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Διευθύντρια Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών 'Γενική και Εξειδικευμένη Παιδιατρική: Κλινική Πράξη και Έρευνα'

Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Παιδικής και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας

Τηλέφωνο: 213 2013 384, +30-6947904369

E-mail: childhood-obesity@med.uoa.gr

<https://www.childhood-obesity.gr>

<https://www.echarmandari.gr>



www.childhood-obesity.gr