

# 1<sup>η</sup>

## Ημερίδα Τμήματος Ενδοκρινολογίας & Διαβήτη

“Ενδοκρινολογικές προκλήσεις στην καθημερινή πράξη”

16 Φεβρουαρίου 2018 Συνεδριακό Κέντρο “Ν. ΛΟΥΡΟΣ” ΜΗΤΕΡΑ **Αθήνα**



Υπό την αιγίδα της



### Επιστημονικό Πρόγραμμα

---

Η 1<sup>η</sup> Ημερίδα Τμήματος Ενδοκρινολογίας & Διαβήτη «Ενδοκρινολογικές προκλήσεις στην καθημερινή πράξη», διεξήχθη επιτυχώς στο Συνεδριακό Κέντρο «Ν. Λούρος» του Νοσοκομείου «ΜΗΤΕΡΑ» στις 16 Φεβρουαρίου 2018.

Κατά τη διάρκεια της Ημερίδας πραγματοποιήθηκαν οι Εξής Επιστημονικές Ενότητες:

- 4 Στρογγύλες Τράπεζες

Συμμετείχαν συνολικά:

20: Πρόεδροι, Ομιλητές

### Χορηγοί

---

Novartis

Uni-Pharma

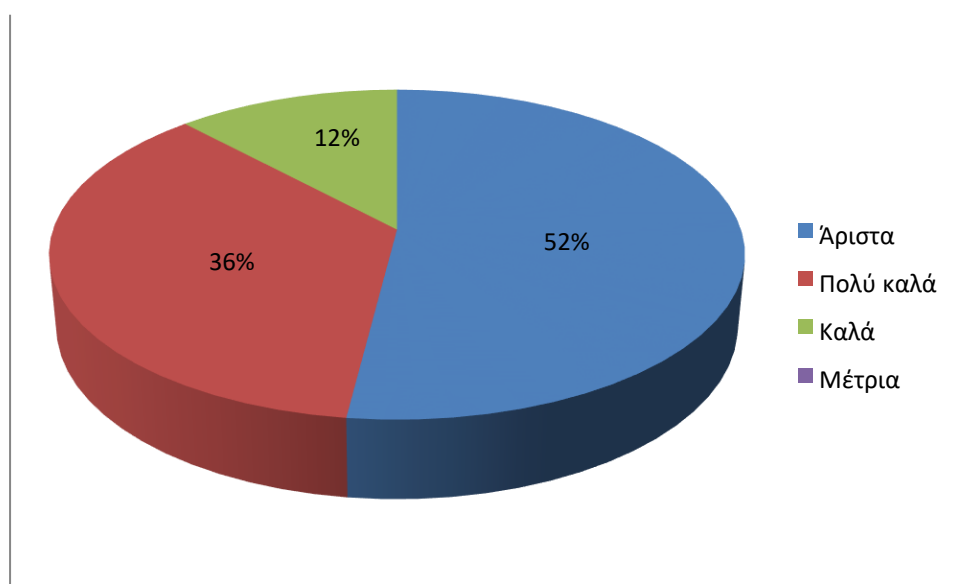
Faran

Sanofi

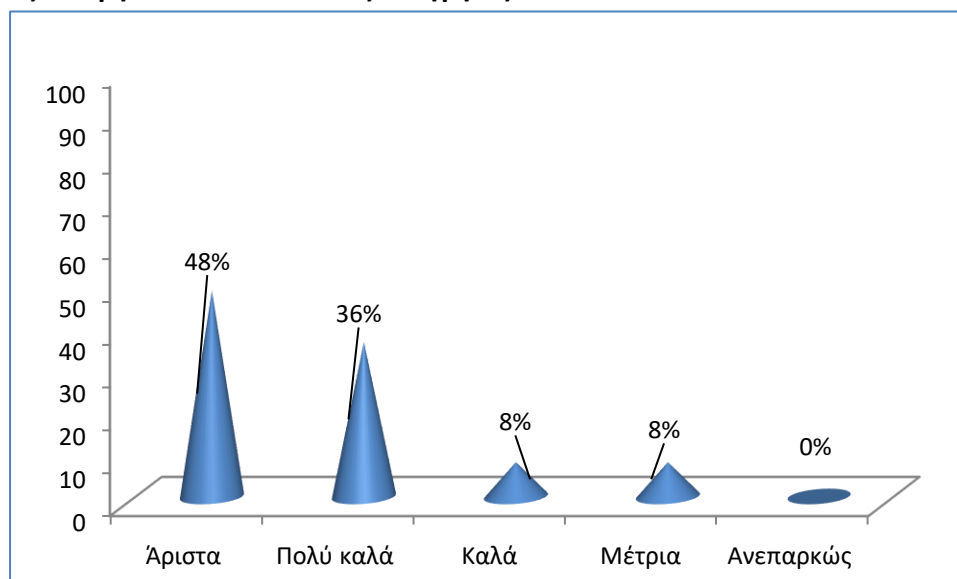
## Αξιολόγηση

Η αξιολόγηση βασίζεται σε 25 δελτία αξιολόγησης που παρελήφθησαν από τη Γραμματεία της Ημερίδας στο Συνεδριακό Κέντρο «Ν. Λούρος» του Νοσοκομείου «ΜΗΤΕΡΑ».

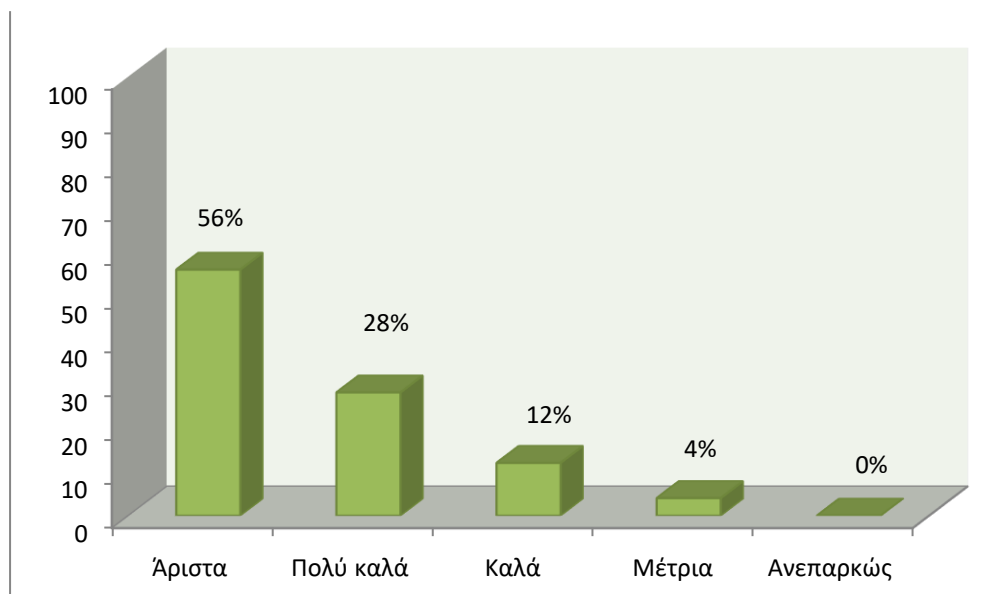
### Αξιολογήστε συνολικά την Ημερίδα



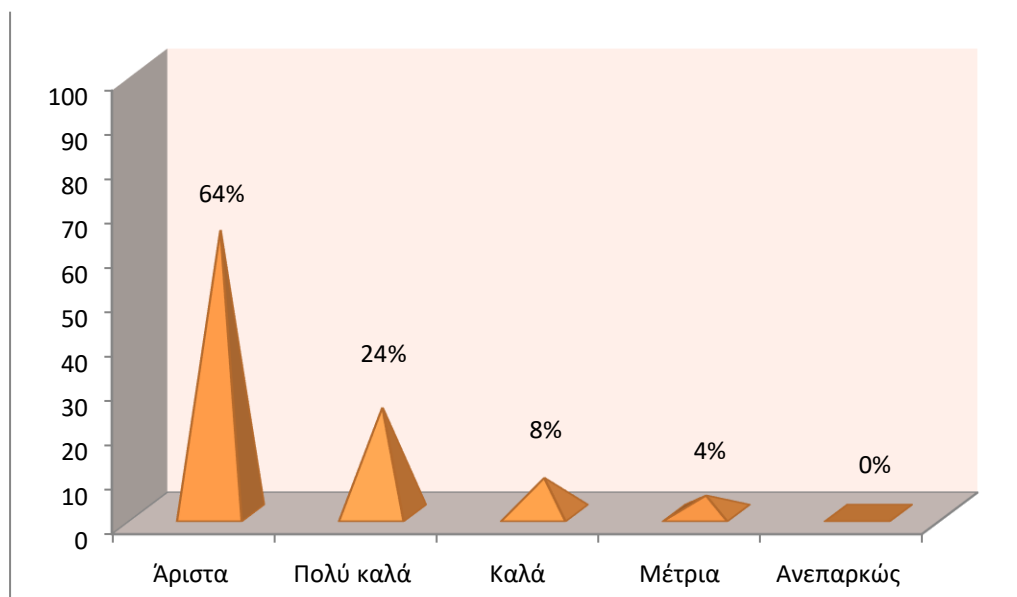
### Αξιολογήστε συνολικά τους εισηγητές



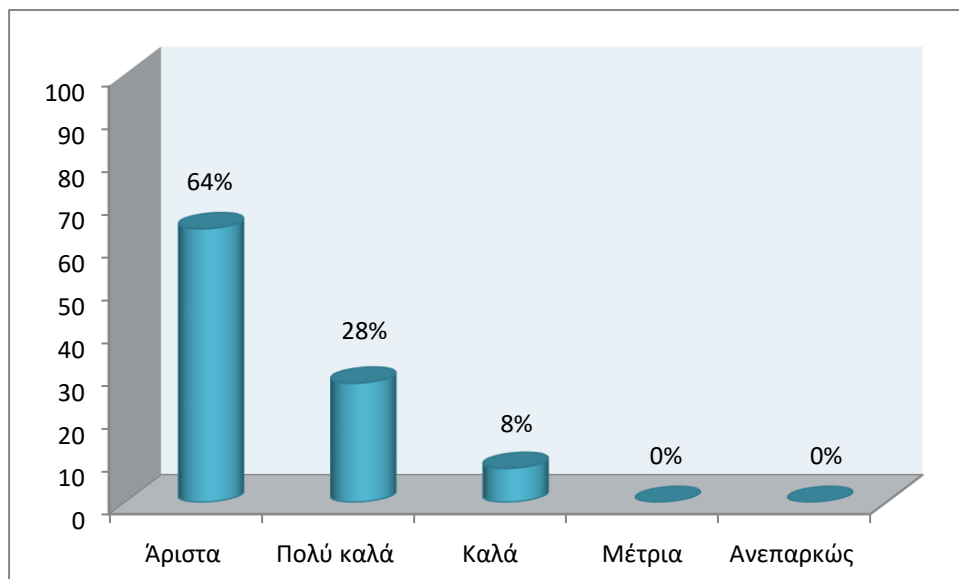
Αξιολογήστε συνολικά τη θεματολογία



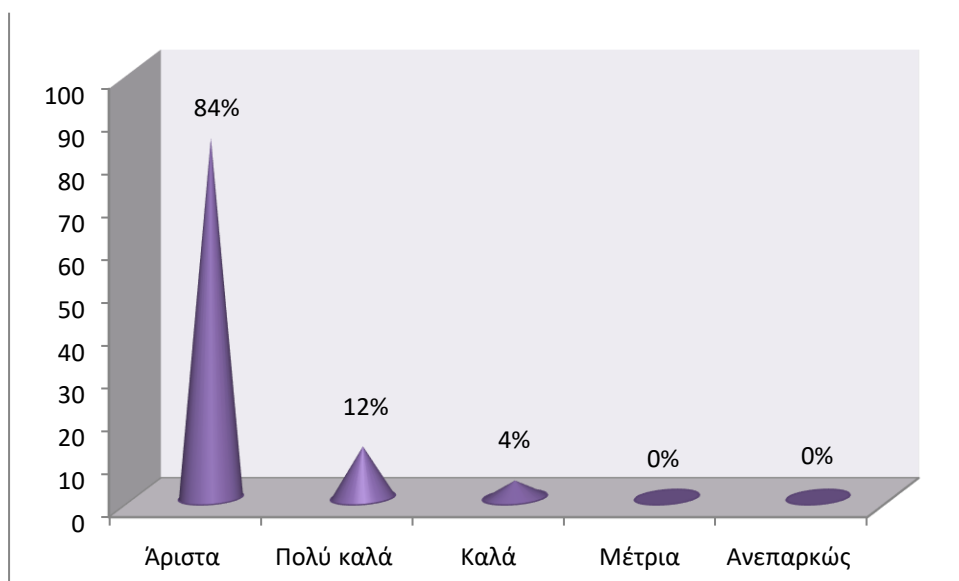
Αξιολογήστε τον τόπο διενέργειας της Ημερίδας



## Αξιολογήστε την οργάνωση της Ημερίδας συνολικά



## Αξιολογήστε τη γραμματεία της Ημερίδας



# 1<sup>η</sup>

## Ημερίδα Τμήματος Ενδοκρινολογίας & Διαβήτη

“Ενδοκρινολογικές προκλήσεις στην καθημερινή πράξη”

16 Φεβρουαρίου 2018 Συνεδριακό Κέντρο “Ν. ΛΟΥΡΟΣ” ΜΗΤΕΡΑ **Αθήνα**



Υπό την αιγίδα της



### Σημειώστε την πιο ενδιαφέρουσα εισήγηση

- Προβληματισμοί στην αξιολόγηση του καρκίνου του μαστού στον άνδρα – Ε. Φαλιάκου
- Αντιπαραθέσεις στη χειρουργική αντιμετώπιση του καρκίνου θυροειδούς – Σ. Καρακόζης, Δ. Μωραΐτης
- Ενδοκρινολογία και Ογκολογία (Στρογγύλη Τράπεζα)
- Κύηση με Διαβήτη: Ιδιαιτερότητες στην παρακολούθηση και την κλινική προσέγγιση και ο ρόλος της 24ωρης καταγραφής γλυκόζης – Ε. Διαμάντη-Κανδαράκη
- Καρκίνος μαστού και κύηση – Χ. Τσιώνου
- Διαγνωστική προσέγγιση νευροενδοκρινών όγκων – Ε. Διαμάντη-Κανδαράκη, Β. Πρασόπουλος, Η. Αθανασιάδης
- Σύνδρομο νοσούντος ευθυροειδικού: μηχανισμοί παθοφυσιολογίας και ο ρόλος του ενδοκρινολόγου – Σ. Πολίτη