



## ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ

Τηλ. 2310 997158 e-mail: [press@auth.gr](mailto:press@auth.gr)  
Κτίριο Διοίκησης «Κ. Καραθεοδωρή» ΑΠΘ, Τ.Κ. 541 24, Θεσσαλονίκη

[@Aristoteleio](https://www.facebook.com/Aristoteleio) [@auth\\_university\\_thessaloniki](https://www.instagram.com/auth_university_thessaloniki) [@Auth\\_University](https://twitter.com/Auth_University)

### ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

#### **Από τη Θεσσαλονίκη στο Διάστημα: Η Αστροναύτης της NASA Bonnie Dunbar στο Aristotle Innovation Forum**

Θεσσαλονίκη, 14/5/2026

Η διακεκριμένη αστροναύτης της NASA και Καθηγήτρια Αεροδιαστημικής του Texas A&M University, Δρ Bonnie J. Dunbar, θα πραγματοποιήσει ομιλία, στο πλαίσιο του Aristotle Innovation Forum, με τίτλο «Thinking Outside the Sphere: Human Exploration of Space», την Τετάρτη 20 Μαΐου 2026 και ώρα 17:00, στο Περίπτερο 15 της Διεθνούς Έκθεσης Θεσσαλονίκης.

Στην ομιλία της, η Δρ Bonnie J. Dunbar θα παρουσιάσει τη συναρπαστική πορεία της ανθρωπότητας, από το όνειρο της πτήσης έως τη σύγχρονη εποχή της διαστημικής εξερεύνησης. Από τους μύθους του Δαίδαλου, του Πήγασου, του Ερμή και της Νίκης, μέχρι τα σχέδια του Leonardo da Vinci, την ιστορική πτήση των αδελφών Wright το 1903, τις πρώτες αποστολές σε χαμηλή γήινη τροχιά, την κατάκτηση της Σελήνης και την εποχή των διαστημικών σταθμών, η ομιλία θα αναδείξει τους σταθμούς που διαμόρφωσαν τη σχέση του ανθρώπου με το Διάστημα.

Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί στη μετάβαση από το πρόγραμμα Apollo και τους διαστημικούς σταθμούς Salyut, Skylab και International Space Station, έως το πρόγραμμα του Διαστημικού Λεωφορείου, το οποίο πραγματοποίησε 135 πτήσεις σε διάστημα τριών δεκαετιών, υποστηρίζοντας χιλιάδες πειράματα στις επιστήμες της ζωής, της βιολογίας, της φυσικής και της τεχνολογίας.

Η Δρ Bonnie J. Dunbar θα συνδέσει την ιστορική αναδρομή με τη νέα εποχή της εξερεύνησης της Σελήνης και του Άρη, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από το πρόγραμμα Artemis, τις διεθνείς συνεργασίες και τις Artemis Accords. Μέσα από την προσωπική εμπειρία της στις διαστημικές πτήσεις και τη συμμετοχή της στον στρατηγικό σχεδιασμό της NASA, θα αναπτύξει ένα όραμα για ένα μέλλον στο οποίο

η ανθρώπινη εξερεύνηση του Διαστήματος θα αποτελεί πεδίο συνεργασίας πολλών κρατών, επιστημονικών κοινοτήτων και τεχνολογικών οικοσυστημάτων.

### **Σύντομο βιογραφικό Δρ Bonnie J. Dunbar**

Η Δρ Bonnie J. Dunbar είναι Καθηγήτρια Αεροδιαστημικής Μηχανικής στο Texas A&M University (TAMU), μέλος της National Academy of Engineering, κάτοχος της έδρας John & Bea Slattery Chair και Διευθύντρια του Aerospace Human Systems Laboratory. Έχει συμμετάσχει σε πέντε αποστολές του Διαστημικού Λεωφορείου της NASA, διαθέτοντας πολυετή εμπειρία στην ανθρώπινη διαστημική πτήση, τη μικροβαρύτητα, τη στρατηγική ανάπτυξη διαστημικών προγραμμάτων και τον σχεδιασμό συστημάτων που υποστηρίζουν την ανθρώπινη παρουσία στο Διάστημα. Η παρουσία της στη Θεσσαλονίκη πραγματοποιείται κατόπιν πρόσκλησης του Καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Νικόλαου Μιχαηλίδη, στο πλαίσιο της μακροχρόνιας συνεργασίας των δύο Πανεπιστημίων.

Το Aristotle Innovation Forum - ένα από τα πλέον δυναμικά fora καινοτομίας στη Νοτιοανατολική Ευρώπη - διοργανώνεται από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, από τις 17 έως τις 23 Μαΐου 2026.

Το AIF τελεί υπό την αιγίδα της Α.Ε. του Προέδρου της Δημοκρατίας κυρίου Κωνσταντίνου Αν. Τασούλα, με τη στήριξη του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων & Αθλητισμού, του Δήμου Θεσσαλονίκης και της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, ενώ στρατηγικός εταίρος είναι η Διεθνής Έκθεση Θεσσαλονίκης. Μεταξύ των μεγάλων χορηγών περιλαμβάνονται η ΔΕΗ και η Τράπεζα Πειραιώς.

Η εκδήλωση είναι ανοιχτή για το κοινό.

Περισσότερες πληροφορίες: <https://aristotleforum.auth.gr/>  
<https://aristotleforum.auth.gr/events/b-dunbar-nasa-astronaut/>

---

*Με την παράκληση να δημοσιευθεί ή να μεταδοθεί και να καλυφθεί η εκδήλωση*