

## Αναστασία Τεζάρη



Η Αναστασία είναι απόφοιτη του Τμήματος Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ) και κάτοχος διδακτορικού τίτλου στην Ιατρική Φυσική από την Ιατρική Σχολή του ίδιου Ιδρύματος, σε συνεργασία με το Τμήμα Φυσικής. Έχει εργαστεί ως ερευνήτρια στην Ομάδα Κοσμικής Ακτινοβολίας του Τμήματος Φυσικής του ΕΚΠΑ, συμμετέχοντας σε ερευνητικά προγράμματα της Ευρωπαϊκής Διαστημικής Υπηρεσίας (ESA).

Διαθέτει εκτενή εμπειρία στην εκπαίδευση και την επικοινωνία της επιστήμης. Έχει εργαστεί ως εκπαιδευτικός στον ιδιωτικό τομέα, καθώς και ως φυσικός – υπεύθυνη επικοινωνίας της επιστήμης στο Κέντρο Επιστήμης και Τεχνολογίας του Ιδρύματος Ευγενίδου, όπου ανέπτυξε και υλοποιούσε εκπαιδευτικά προγράμματα για μαθητές και το ευρύ κοινό.

Σήμερα εργάζεται ως εκπαιδύτρια στο Science Gateway, το νέο εκπαιδευτικό και επιστημονικό κέντρο του CERN. Εκεί σχεδιάζει καινοτόμα εκπαιδευτικά προγράμματα για ποικίλο κοινό και εκπαιδεύει το προσωπικό του οργανισμού ώστε να υλοποιεί διαδραστικά εργαστήρια επιστήμης για επισκέπτες κάθε ηλικίας.

## **Anastasia Tezari**



Anastasia holds a degree in Physics from the National and Kapodistrian University of Athens (NKUA) and a PhD in Medical Physics from the Medical School of the same institution, in collaboration with the Department of Physics. She has worked as a researcher in the Cosmic Ray Group of the Department of Physics at NKUA, participating in various projects in collaboration with the European Space Agency (ESA).

She has extensive experience in science education and communication. She has worked as an educator in the private sector, as well as a physicist and science communicator at the Eugenides Foundation's Science and Technology Center, where she developed and delivered educational programs for students and the general public.

Currently, she works as a science educator at the Science Gateway, CERN's new education and outreach centre. There, she designs innovative educational programs for diverse audiences and trains CERN personnel to deliver engaging science workshops to visitors of all ages.