

Stella Bezergianni, PhD

President of the Science Center and Museum of Technology (NOESIS)

Research director at Centre for Research & Technology Hellas



Stella is a research director and hydroprocessing group head in the Centre for Research & Technology Hellas (CERTH), focusing on the development and intensification of novel technologies for the production of low carbon fuels and chemicals, as well as efuels. Her research activities are supported by competitive European and National research projects, and direct service contracts with EU and non-EU industrial partners. She is the author of numerous scientific publications in technical journals, conference proceedings and monographs. Stella is the president of the Science Center and Museum of Technology (NOESIS) of Thessaloniki, and member of several scientific and technology committees and associations including the European Technology and Innovation Platform. Stella is a Chemical Engineer with a PhD from Lehigh University USA, and B.S.-M.Sc from Aristotle University of Thessaloniki with significant industrial experience obtained from ExxonMobil, FMC Incorporation and Air Liquide.

Στέλλα Μπεζεργιάννη, PhD

Πρόεδρος του Κέντρου Διάδοσης Επιστημών και Μουσείου Τεχνολογίας (ΝΟΗΣΙΣ)

Διευθύντρια Ερευνών στο Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)



Η Στέλλα είναι διευθύντρια ερευνώ και επικεφαλής της ομάδας υδρογονοεπεξεργασίας του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), εστιάζοντας στην ανάπτυξη και εντατικοποίηση νέων πρωτοπόρων τεχνολογικών για την παραγωγή καυσίμων και χημικών χαμηλού άνθρακα καθώς και e-καυσίμων. Οι ερευνητικές της δραστηριότητες χρηματοδοτούνται από ανταγωνιστικά Ευρωπαϊκά και εθνικά προγράμματα, καθώς και από ιδιωτικά συμβόλαια με επιχειρήσεις εντός και εκτός ΕΕ. Είναι συγγραφέας πληθώρας επιστημονικών δημοσιεύσεων σε τεχνικά περιοδικά, πρακτικά συνεδρίων καθώς και μονογραφίες. Η Στέλλα είναι σήμερα Πρόεδρος του Κέντρου Διάδοσης Επιστημών και Μουσείου Τεχνολογίας (ΝΟΗΣΙΣ) στη Θεσσαλονίκη, ενώ είναι και μέλος πολλών επιστημονικών και τεχνολογικών επιτροπών συμπεριλαμβανομένου της Ευρωπαϊκής Τεχνολογικής Πλατφόρμας Βιοκαυσίμων. Η Στέλλα είναι χημικός μηχανικός με διδακτορικό από το Πανεπιστήμιο Lehigh στις ΗΠΑ και πτυχίο από Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, με αξιοσημείωτη βιομηχανική εμπειρία από τη ExxonMobil, FMC Incorporation και Air Liquide.