



Review from 12/01/2016	<b>Customer:</b>	<b>Rubric:</b> ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ	
Articlesize (cm2): 126			
	<b>Author:</b>	<b>Subrubric:</b> Εκπαιδευτικά ιδρύματα	
		<b>Mediatype:</b> Print	
<b>ΧΑΡΑΥΓΗ</b> ημερομηνία: 12/01/2016, από σελίδα 21			

## Ερευνητικό έργο ύψους 3,7 εκατ. ευρώ ανέλαβε το Νηρέας του Παν. Κύπρου

Μεγάλη διάκριση αποτελεί η έγκριση για χρηματοδότηση, από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, της ερευνητικής πρότασης που υπέβαλε η Διευθύντρια του Διεθνούς Ερευνητικού Κέντρου Νερού Νηρέας του Πανεπιστημίου Κύπρου, Δρ Δέσπω Φάττα-Κάσινου, στο πλαίσιο της δράσης "Marie -Curie: Innovative Training Networks (ITN)" που εντάσσεται στο πρόγραμμα Ορίζοντα 2020 (H2020-MSCA-ITN-2015). Οι εργασίες του ερευνητικού έργου που έχει τίτλο "Antibiotics and mobile resistance elements in wastewater reuse applications: risks and innovative solutions (ANSWER)" ξεκίνησαν πρόσφατα μετά την εναρκτήρια συνάντηση των εταίρων του έργου στη Βιέννη (Technische Universität Wien), 27-28 Νοεμβρίου 2015, και ο συνολικός προϋπολογισμός του ανέρχεται στα €3.708.689.76. Είναι ένα από τα μεγαλύτερα έργα που έχει αναλάβει ποτέ η Κύπρος.

Η πρόταση "ANSWER" απέσπασε πολύ υψηλή βαθμολογία (94%) βάσει συγκεκριμένων κριτηρίων, μεταξύ αυτών η επιστημονική αριστεία, η μεθοδολογία/προσέγγιση και στρατηγική των εκπαιδευτικών προγραμμάτων, τα προσόντα και η εμπειρία των ερευνητικών ομάδων και η επάρκεια της υφιστάμενης και της προτεινόμενης υποδομής, καθώς και η προστιθέμενη αξία του έργου για την Ευρώπη. Σύμφωνα με ανακοίνωση του Πανεπιστημίου Κύπρου, με την έγκριση και χρηματοδότηση του έργου αυτού αναγνωρίζεται σε διεθνές επίπεδο το σημαντικό έργο που διεξάγει το Διεθνές Ερευνητικό Κέντρο Νερού Νηρέας και δίνεται η μοναδική ευκαιρία να ηγηθεί η Κύπρος των προσαθετών στον τομέα της ενίσχυσης και ενδυνάμωσης της ασφαλούς επαναχρησιμοποίησης επεξεργασμένων αστικών λυμάτων σε σχέση με τη μικροβιακή ανθεκτικότητα στο περιβάλλον.