

1. «Εξέλιξη αναερόβιων τοξικόμετρων για ρύθμιση αντιδραστήρων βιοαερίου», Research Center Julich, 01/07/1997-31/10/1998
2. «Καλλιέργεια του *Enterobacter* sp. AA26, ενδοσυμβιωτικού του εντέρου της μεσογειακής μύγας, σε βιοαντιδραστήρα αιωρούμενης βιομάζας για μαζική εκτροφή και εφαρμογή της τεχνικής στείρων εντόμων», Διεθνής Οργανισμός Ατομικής Ενέργειας (International Atomic Energy Agency – IAEA), 23/12/2014-22/12/2015
3. «Καλλιέργεια του *Providencia* sp. AA1, ενδοσυμβιωτικού του εντέρου της μεσογειακής μύγας, σε βιοαντιδραστήρα αιωρούμενης βιομάζας για μαζική εκτροφή και εφαρμογή της τεχνικής στείρων εντόμων», Διεθνής Οργανισμός Ατομικής Ενέργειας (International Atomic Energy Agency-IAEA), 23/12/2015-31/05/2017
4. «MARE NOSTRUM: Άμβλυση των κενών εφαρμογής στην ολοκληρωμένη διαχείριση της παράκτιας ζώνης μέσω της διευκόλυνσης της Διασυνοριακής Συνεργασίας και της άρσης των νομικών και θεσμικών εμποδίων στη Λεκάνη της Μεσογείου», Joint Managing Authority ENPI CBCMed, 11/2013-12/2015
5. «MINOTAUR - Ανάπτυξη νέων καινοτόμων βιολογικών συστημάτων για την επεξεργασία υγρών αποβλήτων επιβαρυμένων με γεωργικά φάρμακα από μεταποιητικές αγροτικές βιομηχανίες-T1ΕΔΚ-02566» στα πλαίσια των δράσεων του ΕΡΕΥΝΩ - ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ - ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ, Παρέμβασης II (4-ΠΒΑ), 2018 - σήμερα
6. MARIE SKŁODOWSKA-CURIE ACTION “Exploring Microbial networking in pesticides biodeGRAdation: novel inocula and biocatalysts for biodepuration of agro-industrial Effluents” EMIGRATE, H2020-MSCA-IF-2016, (EU funded – granted to D.G. Karpouzas, University of Thessaly), 2018 – σήμερα.