

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΓΕΡ. ΑΡΑΠΗ

1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επώνυμο: **ΑΡΑΠΗΣ**

Όνομα : **Γεράσιμος**

Διεύθυνση κατοικίας : Πραξιτέλους 36, 16777 Ελληνικό.

Ημερομηνία και τόπος γέννησης: 14 Μαρτίου 1954, Πειραιάς.

Υπηκοότητα: Ελληνική και γαλλική.

Οικογενειακή κατάσταση: 'Έγγαμος με δύο παιδιά.

2. ΓΛΩΣΣΕΣ

Ελληνικά: Μητρική γλώσσα.

Γαλλικά: Άριστα.

Αγγλικά: Πολύ καλά.

Ισπανικά: Πολύ καλά.

3. ΣΠΟΥΔΕΣ

1966 - 1969: Δ' Γυμνάσιο Αρρένων Πειραιά.

1969 - 1972: Α' Λύκειο Νίκαιας (Πειραιάς).

1972 - 1977: Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών - Φυσικομαθηματική Σχολή
- Βιολογικό Τμήμα.

1978 - 1979: Πανεπιστήμιο Paris VII Γαλ λαίς. Μεταπτυχιακός Σπουδές (D.E.A.)
Οικοτοξικολογίας, αναγνωρισμένες από το τότε ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α.

1979 - 1982: Πανεπιστήμιο Paris VII Γαλλάς. Διδακτορικό Δίπλωμα στην Τοξικολογία
Περιβάλλοντος, αναγνωρισμένο από το τότε ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α.

1984 - 1985: Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Gembloux Βελγίου. Εξειδικευμένος 3ος κύκλος
σπουδών (μεταπτυχιακός) στον τομέα της Γεωργικής Ραδιοικολογίας.

Μάρτιος 1991: Ευρωπαϊκό Σχολείο (European School) Ραδιοπροστασίας. Εκπαιδευτικά
Μαθήματα (Training Course) στη Ραδιοπροστασία, σε περίπτωση πυρηνικού
ατυχήματος.

4. ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ - ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

Έχω μετεκπαιδευτεί στους ακόλουθους τομείς της Οικοτοξικολογίας:

- Ραδιοικολογία και ραδιοπροστασία, στο Κέντρο Πυρηνικών Ερευνών S.C.K./C.E.N. - Mol του Βελγίου, με υποτροφία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (από Νοέμβριο 1981 έως Δεκέμβριο 1983).
- Γεωργική οικοτοξικολογία, στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο της πόλης Genbloux, Βέλγιο, με υποτροφία του Βελγικού Κέντρου Πυρηνικών Ερευνών CEN/SCK (1984).
- Διαχείριση γεωργικών οικοσυστημάτων, στο Κέντρο Ενεργειακών και Περιβαλλοντικών Ερευνών CIEMAT της Μαδρίτης, Ισπανία (1988-1991).
- Ρύπανση χερσαίων οικοσυστημάτων από βαρέα μέταλλα, στο Τμήμα Περιβαλλοντικής Χημείας του Πανεπιστημίου της Νέας Υόρκης (CUNY), ΗΠΑ (1997).

5. ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

- 1978 - 1982 : Ερευνητής στο Πανεπιστήμιο Paris VII Γαλ λαίς, στα Εργ. φτήρια της Μοριακής Φαρμακοχημείας και της Φυτικής Κυτταρικής Βιολογίας.
- 1982 - 1985: Ερευνητής στο Τμήμα Ραδιοβιολογίας του Κέντρου Πυρηνικών Ερευνών της Βελγικής πόλεως Mol. Συνεργάτης ερευνητής στο Τμήμα Γεωργικής Ραδιοικολογίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Genbloux, Βέλγιο.
- 1985 - 1987: Ερευνητής στο Εργ. φτήρια Περιβαλλοντικών Ερευνών του Ινστιτούτου Πυρηνικής Προστασίας και Ασφάλειας - Κέντρο Πυρηνικών Ερευνών του Fontenay-aux-Roses, Παρίσι, Γαλλία.

- 1988 - 1991: Ερευνητής στο Ινστιτούτο Προστασίας Περιβάλλοντος του Κέντρου Ενεργειακών και Περιβαλλοντικών Ερευνών C.I.E.M.A.T. της Μαδρίτης, Ισπανία.
- 1991 - 2006: Επίκουρος Καθηγητής και Αναπληρωτής Καθηγητής στο Εργαστήριο Οικολογίας και Προστασίας Περιβάλλοντος του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (γνωστικό αντικείμενο Οικοτοξικολογία). Το έτος 1998 μονιμοποιήθηκα στην θέση του Επίκουρου Καθηγητή.

Από Νοέμβριο 2006 μέχρι σήμερα: Καθηγητής Οικοτοξικολογίας στο Εργαστήριο Οικολογίας και Προστασίας Περιβάλλοντος του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

6. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

Η επιστημονική δράση μου αποτελείται από:

- ερευνητικές,
- αμιγώς διδακτικές, και
- λοιπές εκπαιδευτικές δραστηριότητες,

οι οποίες αφορούν τους βασικούς τομείς και αντικείμενα της επιστήμης της Οικοτοξικολογίας.

6.1. Ερευνητική δραστηριότητα:

Το ερευνητικό έργο μου πραγματοποιήθηκε στα ακόλουθα πέντε Ευρωπαϊκά Α.Ε.Ι. και Ερευνητικά Κέντρα. Άρχισε με δραστηριότητες που εντάσσονται στον τομέα της κλασικής Τοξικολογίας και προοδευτικά επεκτάθηκαν και επικεντρώθηκαν στην επιστήμη της Οικοτοξικολογίας, με έμφαση τους τομείς της Ραδιοοικολογίας και Γεωργικής Οικοτοξικολογίας:

1. Το αντικείμενο των ερευνών κατά τη διδακτορική διατριβή μου **στο Πανεπιστήμιο Paris VII - Γαλλία** ήταν η μελέτη της επίδρασης δύο νέων ουσιών (τοξινών) στους ζώντες οργανισμούς. Οι ουσίες αυτές έχουν α) αυξητικό χαρακτήρα και β) επαυξάνουν τον μεταβολισμό. Σήμερα, οι ουσίες αυτές αποτελούν καινούργια φάρμακα και χρησιμοποιούνται κυρίως για τη θεραπεία της παχυσαρκίας, λόγω της δεύτερης από τις παραπάνω ιδιότητάς τους.
2. Στο **Βελγικό Κέντρο Πυρηνικών Ερευνών (CEN/SCK)** της Mol άρχισα τη μελέτη της συμπεριφοράς των ραδιοιούκλιδών στο υδάτινο περιβάλλον και των οικοτοξικολογικών συντειών τους στους υδρόβιους οργανισμούς. Κατά την περίοδο εργασίας μου στο CEN/SCK, έλαβα μέρος στην διεθνή οικολογική ακεανογραφική αποστολή ελέγχου της περιοχής καταβύθισης ραδιενεργών κατάλοιπων στον Ατλαντικό. Στην αποστολή αυτή, που οργανώθηκε από το Ολλανδικό Ινστιτούτο Θαλασσών Ερευνών N.I.O.Z. του Texel τον Αύγουστο και Σεπτέμβριο 1982, υπήρχε επίσης γαλλική και ελβετική συμμετοχή, η δε παρουσία μου αποτέλεσε την μοναδική εκπροσώπηση του Βελγίου.
3. Στο **Γαλλικό Πυρηνικό Κέντρο (CEA)** του Fontenay-aux-Roses συνεχίστηκαν οι παραπάνω έρευνες και επεκτάθηκαν στη διαχείριση γεωργικών οικοσυστημάτων και ειδικότερα στη συμπεριφορά του Τριτίου (³H) στο σύστημα "έδαφος - φυτά - ατμόσφαιρα".
4. Στο **Ισπανικό Κέντρο Περιβαλλοντικών Ερευνών CIEMAT** της Μαδρίτης ασχολήθηκα με τα μέτρα αποκατάστασης και απανεκμετάλλευσης ρυπανσμένων αγροτικών εκτάσεων.
5. Στο **Εργαστήριο Οικολογίας και Προστασίας Περιβάλλοντος του Γ.Π.Α.** το ερευνητικό αντικείμενο εντάσσεται στην επιστήμη της Οικοτοξικολογίας και οι στόχοι μου είχαν αρχικά άποψη στην επικεντρωθεί στην μελέτη της συμπεριφοράς του Καισίου στα ελληνικά φυσικά, ημιφυσικά και αγροτικά οικοσυστήματα (συμπεριλαμβανόμενων των αρδευτικών υδάτων). Παράλληλα, σε συνεργασία με Ευρωπαίους και πρώην Σοβιετικούς επιστήμονες, πραγματοποίησα οικοτοξικολογικές έρευνες σε Ουκρανία και Λευκορωσία, με έμφαση στις μεθόδους αποκατάστασης αγροτικών εδαφών και απορρύπανσης γεωργικών προϊόντων. Τα τελευταία χρόνια μελετώ τη συμπεριφορά των βαρέων μετάλλων και αγροχημικών ουσιών στα φυσικά, ημιφυσικά και αγροτικά οικοσυστήματα της Ελλάδος, καθώς και την επίδρασή τους σ' αυτά. Επίσης, αναπτύσσω οικοτοξικολογικούς δείκτες παρακολούθησης α) της ποιότητας του

περιβάλ λινος, με έμφαση στα ύδατα κ α στα εδάφη, κ α β) των επιπτώσεων των ανθρωπογενών δραστηριοτήτων στους ζώντες οργανισμούς, με έμφαση στην βιοποικιλότητα.

6.2. Διδακτική δραστηριότητα:

Το διδακτικό έργο μου άρχισε στο Πανεπιστήμιο Paris VII την περίοδο των διδακτορικών μου σπουδών (1978-1982), και αφορούσε τη διδασκαλία της Κυπαρικής Βιολογίας (θεωρία και εργαστήρια) στους φοιτητές του Πρώτου Κύκλου Ιατρικών Σπουδών (P.C.E.M.) της Γαλλίας, στο Πανεπιστημιακό Κέντρο C.H.U. Kremlin-Bicetre (Παρίσι).

Στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο της Αθήνας διδάσκω, μετά από ανάθεση του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, τα ακόλουθα μαθήματα:

- α) Από το 1993 το μάθημα της Γεωργικής Οικοτοξικολογίας (θεωρία και εργαστήρια) στους φοιτητές του 9ου εξαμήνου του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Ειδικότητα "Φυτοπροστασία & Περιβάλλον",
- β) από το 1998 το μάθημα Ειδικά Θέματα Οικοτοξικολογίας (θεωρία και εργαστήρια) στους φοιτητές του 2ου εξαμήνου του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, και
- γ) από το 2004 το μάθημα Προστασία και Διαχείρισης Περιβάλλοντος στους φοιτητές του πέμπτου εξαμήνου όλων των τμημάτων του Γ.Π.Α., πλην αυτών των «Φυσικών Πόρων» και της «Αγροτικής Οικονομίας».

Το ακαδημαϊκό έτος 2005-06 δίδαξα το μάθημα Θέματα Οικολογίας στο Διαπανεπιστημιακό Π.Μ.Σ. που συντονίζεται από το Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Κατά την διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 1992-93 δίδαξα το μάθημα "Ραδιενέργεια και Γεωργία" στους Φοιτητές του Τμήματος Γεωργικής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας - Γ.Π.Α., στις διδακτικές ενότητες που οργανώθηκαν από το Εργαστήριο Μικροβιολογίας (Καθ. Κ. Μπαλής).

Τα ακαδημαϊκά έτη 2005-08 δίδαξα στο MAICH το μάθημα "Mediterranean Agricultural Environments".

Τα ακαδημαϊκά έτη 2006-09 δίδαξα θέματα Οικοτοξικολογίας στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών που οργανώνεται το Μουσείο Φυσικής Ιστορίας των Παρισίων στην Γαλλία και στο Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου (Θυγατρικό του Πανεπιστημίου Harvard των ΗΠΑ).

6.3. Εκπαιδευτική δραστηριότητα:

Έχω συμβάλει άμεσα, με συμμετοχή τόσο στην ανάπτυξη και πραγμάτωση της έρευνας όσο και στην τελική αξιολόγηση και κρίση, σε δεκάδες Πτυχιακές Εργασίες φοιτητών του Γ.Π.Α., σε εννέα Μεταπτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες στο Γ.Π.Α. (Φ. Λευκαδίτης, Μ. Φουντουλάκης, Ε. Μπεμπέλου, Ε. Νικοπούλου, Γ. Τσογγαράκης, Σ. Κατσογιάννη, Δ.Α. Λύρα, Α. Αρώνη και Ε. Κανιάστα), όπως και σε τρεις Εργασίες προς λήψη του μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών D.E.A. του Πανεπιστημίου Paris VII, Γαλλίας (Lucie Francoise BIYITI, Francoise RIVIERE & Pascale MOURY-YTHIER και Daniele LEBAILLY).

Είμαι μέλος της Συμβουλευτικής Επιστημονικής Επιτροπής στην εκπόνηση έξι Διδακτορικών θρησκευτικών του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής στο Γ.Π.Α. (Λ. Οικονόμου, Φ. Λευκαδίτης, Ε. Μπεμπέλου, Μ. Φουντουλάκης, Χ. Παξινού και Δ. Μαυρογιώργου), και μίας Διδακτορικής Διατριβής στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Κων/να ΜΗΤΑ). Επίσης, είμαι ή ήμουν προσκεκλημένος εξεταστής και βαθμολογητής (rapporteur) σε τρεις Διδακτορικές Διατριβές που εκπονούνται ή εκπονήθηκαν στο εξωτερικό (Κ. Καρκαλής, Πανεπιστήμιο Tuscia Ιταλίας, Dr A. Jouve, Πανεπιστήμιο Aix-Marseille I, Γαλλία, 1996 και Dr N. Grytsuk, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Ουκρανίας, Κίεβο, 2003).

7. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

Συνολικά έχω εκπονήσει 130 εργασίες και δημοσιεύσεις, εκ των οποίων 69 είναι δημοσιεύσεις, μετά από κρίση επιτροπής, σε ξένα επιστημονικά περιοδικά και εκδόσεις διεθνών οργανισμών ευρείας κυκλοφορίας ή πρακτικά διεθνών συνεδρίων, 10 είναι διεθνείς δημοσιεύσεις χωρίς κρίση, 8 δημοσιεύτηκαν σε πρακτικά ελληνικών συνεδρίων, 27 είναι επισκοπήσεις σε

διεθνή συνέδρια και 10 είναι επισκοπήσεις σε ελληνικά συνέδρια, 4 απότελούν πανεπιστημιακές εργασίες προς απόκτηση πτυχίου και 2 είναι πανεπιστημιακά βοηθήματα.

8. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Στην Ελλάδα:

α) Συμμετοχές σε Ευρωπαϊκές δράσεις ερευνητικών συνεργασιών (COST Actions):

Είμαι συντονιστής για την χώρα μας και συμμετέχω ερευνητικά στις ακόλουθες επιστημονικές δράσεις:

1. COST Action 350 "Integrated Assessment of Environmental Impact of Traffic and Transport Infrastructure.
2. COST Action 631 "Understanding and Modeling Plant-Soil Interactions In the Rhizosphere Environment (UMPIRE).
3. COST Action 849 "Parasitic Plant Management in Sustainable Agriculture".
4. COST Action 859 "Phytotechnologies to Promote Sustainable Land Use and Improve Food Safety".

β) Συμμετοχές σε εθνικά προγράμματα:

Με απόφαση της Συγκλήτου του Γ.Π.Α. από το 2003 είμαι Ιδρυματικός Υπεύθυνος του προγράμματος ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ Ι – Περιβάλλον και διαχειρίζομαι την κεντρική δράση του προγράμματος αυτού.

Συμμετέχω στην επιστημονική ομάδα του ερευνητικού προγράμματος ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II – Περιβάλλον, Πράξη «Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα Πανεπιστήμια (ΕΕΟΠ) σε Θέματα Περιβάλλοντος και Οικολογίας» (από το 2005).

γ) Συμμετοχές σε διεθνή ερευνητικά προγράμματα:

Κατά την διάρκεια της θητείας μου στο Γ.Π.Α. συμμετείχα ως επιστημονικός υπεύθυνος στα ακόλουθα δύο ανταγωνιστικά Ευρωπαϊκά Προγράμματα:

1. Rehabilitation of Soils and Surfaces after Accident (EURO-RESSAC), sub-project 7: Efficacy of the non-lethal defoliation and ecotoxicological impact of the countermeasures used for the recovery of agricultural areas (EC-DGXII Radiation Protection Programme, contract Nr. FI3P-CT92-0013).
Αξίζει να σημειωθεί ότι το Πρόγραμμα EURO-RESSAC ήταν το μεγαλύτερο ερευνητικό πρόγραμμα ραδιοιοικολογικών ερευνών σε διεθνές επίπεδο.
2. E.C./C.I.S. Agreement for Co-operation on the Consequences of the Chernobyl accident (CHECIR), Experimental Collaboration Project Nr. 4 (ECP-4), sub-project 7: Self-restoration of contaminated ecosystems (European Parliament/E.C. contract: COSU-CT94-0080).

Επίσης, το 1997 εγκρίθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση η συμμετοχή του Εργαστηρίου μας στο εκ παιδευτικό Πρόγραμμα Υποστήριξης προς Πανεπιστήμια Τρίτων Χωρών κ.α, λ.γ ο αργότερα, υλοποιήθηκε η πρώτη φάση της διδακτικής και επιστημονικής υποστήριξης από το Εργαστήριό μας προς το Πανεπιστήμιο Hassan-II - Mohammadia του Μαρόκου, με διδασκαλία από μένα του μαθήματος της Οικοτοξικολογίας.

Στο εξωτερικό:

Πριν από την ένταξη μου στο δυναμικό του Γ.Π.Α. είχα άμεση συμμετοχή στα ακόλουθα διεθνή ανταγωνιστικά Ερευνητικά Προγράμματα, με χρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή:

1. Behaviour of radionuclides in marine, freshwater and terrestrial environments: Radionuclides deposition on vegetation and soils (CEC-DGXII Radiation Protection Programme, contract Nr. B16-B-037-F).
2. Dynamic environmental cycling of HTO/HT/OBT (Tritium). Experimental studies and modelling (CEC-DGXII Radiation Protection Programme, contract Nr. B16-B-040-B).
3. Post-Chernobyl action Nr. 6: Improvement of practical countermeasures against nuclear contamination in the agricultural environment. (CEC-DGXII Radiation Protection Programme, contract with CIEMAT).
4. Transferts de la radioactivite a l'homme dans la chaine alimentaire: caracteristiques de l'Europe du sud (CEC-DGXII Radiation Protection Programme, contract with CEA-IPSN and NRPB).

9. ΛΟΙΠΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

9.1. Συμμετοχή σε Όργανα Προστασίας Περιβάλλοντος:

- Είμαι μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του **Φορέα Διαχείρισης του Εθνικού Δρυμού Παρνασσού** (από το 2003, με απόφαση του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.).

9.2. Επιτροπές εμπειρογνωμόνων:

- Συμμετέχω στην συμβουλευτική ομάδα εμπειρογνωμόνων του τομέα «Γεωργία και Περιβάλλον» της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, ως εκπρόσωπος του Ευρωπαϊκού Γραφείου Περιβάλλοντος (Ε.Ε.Β.).
- Συμμετέχω στο Διεθνή Οργανισμό Ατομικής Ενέργειας (ΔΟΑΕ) ως εμπειρογνώμων (expert), σε επιστημονικές αποστολές (expertise) που σχετίζονται με την κανονική λειτουργία των διεθνών επιστημονικών προγραμμάτων του παραπάνω ωραίου νασμού σε θέματα Ραδιοιοκολογίας.
- Το 2004 ορίστηκα με απόφαση του Δ.Σ. του ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α. αναπληρωματικό μέλος της τριμελούς εισηγητικής επιτροπής Γεωπονίας.
- Κατά την περίοδο 1996 – 2000 είχα προταθεί από το τότε Υπουργείο Γεωργίας στην επιστημονική επιτροπή της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, σε θέματα ελέγχου των οικοτοξικολογικών συνεπειών των γεωργικών φαρμάκων.

9.3. Διεθνείς Επιστημονικές Εταιρίες:

- Μέλος της International Union of Radioecology (UIR).
- Μέλος της Association pour la Recherche en Toxicologie (ARET).
- Μέλος της Society of Fundamental and Applied Ecotoxicology (SEFA).
- Μέλος της European Society for New Methods in Agricultural Research (ESNA).
- Μέλος του International Research Group on *Acetabularia* (IRGA). Κατά την διάρκεια της τριετίας 1983-85 ήμουν γραμματέας του IRGA.

9.4. Ελληνικές Επιστημονικές Εταιρίες:

- Μέλος της Ελληνικής Εταιρίας Οικοτοξικολογίας.
- Μέλος της Ελληνικής Εταιρίας Βιοτεχνολογίας.

9.5. Μη Κυβερνητικές Οργανώσεις (ΜΚΟ) και Σύλλογοι:

- Πρόεδρος του Συμβουλίου Φυσικού Περιβάλλοντος της ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ Περιβάλλοντος και Πολιτισμού (ΜΚΟ), από το 2000.
- Πρόεδρος του Εξωραϊστικού και Πολιτιστικού Συλλόγου «ΠΡΟΟΔΟΣ» Ελληνικού την περίοδο 2002-08.

9.6. Εκδοτικές δραστηριότητες:

Είμαι συνεκδότης του βιβλίου "Ecotoxicology, Ecological Risk Assessment and Multiple Stressors" του διεθνούς εκδοτικού οίκου "Springer" (2006).

Κατά την περίοδο 1996-1999 υπήρχα και μής εργάσιμη και μέλος του Επιτροπής Σύνταξης (Editorial Board) του διεθνώς αναγνωρισμένου επιστημονικού περιοδικού "The Science of the Total Environment" (Elsevier Science v.t.).

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

WAGER P., CALDERON E., ARCE R., KUNICINA N., JOUMARD R., hNICOLAS J. P., TENNOY A., RAMJERDI F., RUZICKA M., **ARAPIS G.**, MANCEBO QUINTANA S., ORTEGA PEREZ E.,

Methods for joint consideration of indicators. In: Indicators of environmental sustainability in transport: an interdisciplinary approach to methods.COST Action 356: "*EST Towards the definition of a measurable Environmentally Sustainable Transport*".Eds: Joumard R., Gudmundsson H. pp. 141-189. 2010.

JOUMARD R., WAGER P., ORTEGA PEREZ E., CAMUSO C., PRONELO C., **ARAPIS G.**, KARKALIS K., GOGER T., CHIRON M., DIMOPOULOU S.

Assessment of some indicators within an impact. In: Indicators of environmental sustainability in transport: an interdisciplinary approach to methods.COST Action 356: "*EST Towards the definition of a measurable Environmentally Sustainable Transport*".Eds: Joumard R., Gudmundsson H. pp. 141-189. 2010.

LOSTER-MANKA A., KARKALIS K. & **ARAPIS G.**

An example of impact assessment: Athens restriction ring In: Indicators of environmental sustainability in transport: an interdisciplinary approach to methods. COST Action 356: "*EST Towards the definition of a measurable Environmentally Sustainable Transport*". Annex 2. Eds: Joumard R., Gudmundsson H. pp. 287-291. 2010.

KARKALIS K. & **ARAPIS G.**

Description of 49 chains of causalities: Chain 14-Loss of crop productivity due to photochemical pollution, pp. 318-319. Chain 15-Ecotoxicity on fauna and flora of photochemical pollution, pp. 321. Chain 19-Eutrophication, pp. 323-324. Chain 22-Ecotoxicity on fauna and flora of stratospheric ozone depletion, pp. 322. Chain 31-Loss of natural habitats due to land take, pp 325-326. Chain 32-Degradation of ecosystems due to land take, pp. 326. Chain 49-Technological hazards, pp 346 in: Indicators of environmental sustainability in transport: an interdisciplinary approach to methods. COST Action 356: "*EST Towards the definition of a measurable Environmentally Sustainable Transport*". Annex 6. Eds: Joumard R., Gudmundsson H.. 2010.

KEHAGIA F., KARKALIS K. & **ARAPIS G.**

Description of 49 chains of causalities: Chain 16-Loss of cultural heritage due to photochemical pollution, pp. 319. Chain 18-Deterioration of historical buildings and other cultural assets due to acidification in, pp. 320-32 in: Indicators of environmental sustainability in transport: an interdisciplinary approach to methods. COST Action 356: "*EST Towards the definition of a measurable Environmentally Sustainable Transport*". Annex 6. Eds: Joumard R., Gudmundsson H.. 2010.

KARKALIS K., KEHAGIA F. & **ARAPIS G.**

Description of 49 chains of causalities: Chain 33-Modification of outdoor recreation areas, due to land take, pp. 327 in: Indicators of environmental sustainability in transport: an interdisciplinary approach to methods. COST Action 356: "*EST Towards the definition of a measurable Environmentally Sustainable Transport*". Annex 6. Eds: Joumard R., Gudmundsson H.. 2010.

DIMOPOULOU S., KARKALIS K. & **ARAPIS G.**,

Description of 49 chains of causalities: Chain 34. Loss of cultural heritage due to land take, pp. 327-333 in: Indicators of environmental sustainability in transport: an interdisciplinary approach to methods. COST Action 356: "*EST Towards the definition of a measurable Environmentally Sustainable Transport*". Annex 6. Eds: Joumard R., Gudmundsson H.. 2010.

KARKALIS K., JOUMARD R., & **ARAPIS G.**

Description of 49 chains of causalities: Chain 38. Visual qualities of landscape/ townscape, pp. 335-337 in: Indicators of environmental sustainability in transport: an interdisciplinary approach to methods. COST Action 356: "*EST Towards the definition of a measurable Environmentally Sustainable Transport*". Annex 6. Eds: Joumard R., Gudmundsson H.. 2010.

KARKALIS K., **ARAPIS G.** & JOUMARD R.

Description of 49 chains of causalities: Chain 44-Effects on ecosystem health of

electromagnetic pollution, pp. 342. Chain 46-Introduction of invasive alien species, pp. 342-344 in: Indicators of environmental sustainability in transport: an interdisciplinary approach to methods. COST Action 356: "EST Towards the definition of a measurable Environmentally Sustainable Transport". Annex 6. Eds: Jourard R., Gudmundsson H.. 2010.

GOGER, T., MARANDA, K., STEIN, W., KARKALIS, K. & ARAPIS, G.

A proposal for environmental indicators. In: COST Action 350:"Integrated Assessment of European Impact of Traffic and Transport Infrastructure". Eds: Calderon E., Pronello C., Goger T.. pp.169-274. 2009.

ARAPIS G., KARKALIS K..

The Athens green traffic restriction ring as a tool for the mitigation of the atmospheric pollution in Athens. Society for the Environment and Cultural Heritage. Vol.34, p.34, May-June 2009.

KARKALIS K.& ARAPIS G..

Nutritional efficiency of organic crop production. COST Action 859: *Phytotechnologies to promote sustainable land use and improve food safety*, WG3 meeting, Lillehammer, Norway 2-4 September 2008

ARAPIS G., L. ECONOMOU, A. RIGA-KARANDINOU, C. EHALIOTIS

Effect of Cadmium and Copper on soil microarthropod and nematode community and on soil microbial activity COST 859 meeting "Contaminants and nutrients: availability, accumulation/exclusion and plant-microbia-soil interactions". Smolenice – Slovakia, May 22 – 24, 2008.

ARAPIS G.

The role of forests in climate change: Atmospheric CO₂ balance. *The Athens Summit on Climate Change and Energy Security*, Athens – Greece, 5-7 May 2008.

ARAPIS, G., N. GRYTSYUK, K. KARKALIS.

Cadmium in food crops and impact on human health. COST Action 859: Phytotechnologies to promote sustainable land use and improve food safety, Workshop "*Nutrient biofortification and exclusion of pollutants in food plants*", Sede Boqer, Israel, 22-25 October 2007.

FOUDOULAKIS M., LYBIAKIS G., SIRBAS G., XISTOPOULOS N., ARAPIS G.

Study of stress response for four herbicides on the growth and physiological responses on algae and aquatic plants (Lemnaceae). COST 859: Phytotechnologies to promote sustainable land use and improve food safety, Workshop "*Nutrient Biofortification and Exclusion of Pollutants in Food Plants*". Sede-Boqer, Israel, Oct. 23-25, 2007.

JOUMARD R., ARAPIS G. & ZACHARZ T..

Detailed description of the chains of causalities of environmental impacts. Draft working paper, Oct. 2007, 25 p., Turin WG2 meeting, 10 Oct. 2007.

FOUDOULAKIS M., BALASKAS C., SZENTES C., REPKENYI Z., RIGA-KARANDINOS A.N., ARAPIS G..

Japanese quail and rainbow trout exposure to methamidophos: lethal, sub-lethal effects and acetyl-cholinesterase biochemical and histochemical observations. *First Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE 2007)*, Skiathos – Greece, 24-28 June 2007.

ARAPIS G. & KARKALIS K..

(Eco)toxicity of hot particles. NATO Advanced Research Workshop: "Hot Particles Released From Different Sources", Yalta, Crimea, Ukraine, 7-11 May 2007.

PEREPELYATNIKOV G, L. PEREPELYATNIVANOVA, T. IVANOVA, L. KALYNENKO, N. GRYTSYUK, M. ZHYRBA, V. DAVYDCHUK, G. ARAPIS.

Radiological efficiency of agricultural countermeasures applied in radiocontaminated fields. *Journal of Environmental Engineering and Landscape Management*, vol. XV, No 4, 243-252, 2007.

FOUDOULAKIS M., BALASCAS C., CSATO A., ARAPIS G., RIGA-KARADINOS A.N.

Avoidance of methamidophos to Japanese quail. International Conference on Ecotoxicology: Trends and Perspectives, Wisla, Poland, September 17-20, 2006.

RIGA-KARADINOS, A. N., C. J. SAITANIS, G. ARAPIS.

- First study of anthropogenic platinum group elements in roadside top-soils in Athens, Greece. *Water, Air and Soil Pollution*, vol. 172, pp. 3-20, 2006.
- GRYTSYUK, N., G. ARAPIS, L. PEREPELYATNIKOVA, T. IVANOVA, V. VYNOGRADS'KA. Heavy metals effects on forage crops yields, and estimation of elements accumulation in plants as affected by soil. *The Science of the Total Environment*. 354: 224-231, 2006.
- RIGA-KARANDINOS, A. N., C. J. SAITANIS, G. ARAPIS. Study of the weekday-weekend variation of air pollutants in a typical Mediterranean coastal town. *International Journal of Environment and Pollution*, Vol. 27(4), pp. 300-312, 2006
- GRYTSYUK N., ARAPIS G., DAVYDCHUK V. Root uptake of ^{137}Cs by natural and semi-natural grasses as a function of texture and moisture of soils. *J. Environmental Radioactivity*, v. 85, pp. 48-58, 2006.
- ARAPIS G.** From molecules to ecosystems: ecotoxicological approaches and perspectives. Pages 25-39 in G. Arapis, N. Goncharova and Ph. Baveye, editors. *Ecotoxicology, Ecological Risk Assessment and Multiple Stressors*. Springer Verlag. 2006.
- GRYTSYUK, N., V. DAVYDCHUK, G. ARAPIS. Application of GIS technologies in ecotoxicology: a radioecological case study. Pages 251-260 in G. Arapis, N. Goncharova and Ph. Baveye, editors. *Ecotoxicology, Ecological Risk Assessment and Multiple Stressors*. Springer Verlag. 2006.
- RIGA-KARANDINOS A., C. SAITANIS, G. ARAPIS. Air pollution assessment in Volos coastal town, Greece. Pages 295-302 in G. Arapis, N. Goncharova and Ph. Baveye, editors. *Ecotoxicology, Ecological Risk Assessment and Multiple Stressors*. Springer Verlag. 2006.
- KAPUSTKA, L., N. GONCHAROVA, G. ARAPIS. Methods and tools in ecotoxicology and ecological risk assessment. Pages 345-352 in G. Arapis, N. Goncharova and Ph. Baveye, editors. *Ecotoxicology, Ecological Risk Assessment and Multiple Stressors*. Springer Verlag. 2006.
- ARAPIS G.** Root and foliar uptake of ^{134}Cs by three tobacco plant varieties. *Revue d'Ecologie (Terre et Vie)* Vol. 60: 333-340, 2005.
- GRYTSYUK N., ARAPIS G. Phytotechnologies in the rehabilitation of radioactively polluted areas. COST Action 859 Meeting "Phytotechnologies to promote sustainable land use and improve food safety". Pisa, Italy. 14-16 June 2005.
- GRYTSYUK N., ARAPIS G., PEREPELYATNIKOVA L. Behaviour of ^{137}Cs in a soil-plant system. COST Action 631 Meeting "Rhizosphere management in soils contaminated with organic and inorganic pollutants". Krakow-Tomaszowice, Poland. 12-14 May, 2005.
- ARAPIS, G., M. KARANDINOS.** Migration of ^{137}Cs in the soil of sloping semi-natural ecosystems in Northern Greece. *Journal of Environmental Radioactivity* 77:133-142, 2004.
- SAITANIS C. J., D. H. KATSARAS, A. N. RIGA-KARANDINOS, D. B. LEKKAS, G. ARAPIS. Evaluation of ozone phytotoxicity in the greater area of a typical Mediterranean small city (Volos) and in the nearby forest (Pelion Mt.) - Central Greece. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology* 72:1268-1277, 2004.
- STERGIOU M., FOUDOULAKIS M., ARAPIS G. Effects of three herbicides with different mode of action in the green algae *Selenastrum capricornutum* and the non target plant *Spirodela polyrhiza*. NATO Advanced Research Workshop (ARW) "Ecotoxicological Risk Assessment and Multiple Stressors". Poros, Greece, Oct. 13-16, 2004.
- GRYTSYUK N., ARAPIS G. Agricultural countermeasures for improving the quality of crops grown on soils polluted by heavy metals and radionuclides. COST Action 859 Meeting "Phytotechnologies to promote sustainable land use and improve food safety". Greenwich, UK. 11-13 November 2004.
- GONCHAROVA, N., ARAPIS G., LOPAREVA E.

- Regulation of radiopollutant uptake in the soil-plant system. Revue de Cytologie et Biologie Végétales – Le Botaniste 25:21-25, 2002.
- FOUDOULAKIS M., ARAPIS G., CHRYSAYI M., ECONOMOU G.**
The use of Bio-indicators for xenobiotic monitoring in agrosystems. 2nd Conference “Pesticides and other organic substances in the environment”, Corfu-Greece, 2002.
- ECONOMOU L.P. & ARAPIS G.**
Long term effects of cadmium and copper pollution to soil microarthropods, in a pot experiment. In: VII European Congress of Entomology, Congress Abstracts. Thessaloniki, Greece. p. 231, October 7-13, 2002.
- ARAPIS G., BEMPELOU E., LEFKADITIS F., SIDERIDIS A., YIALOURIS C.**
A prototype of a Decision Support System managing environmentally sensitive data.
- The impact of ICT in Agriculture, Food and Environment, 1st Conference of Hellenic Association of ICT in Agriculture, Food and Environment, Athens-Greece, 6-7 June, pp.464-472, 2002.
- ARAPIS G., GONCHAROVA N.**
Photosynthetic and leaf antioxidative systems of plants as a tool for ecotoxicological studies. XXXII Annual E.S.N.A. Meeting, Warsaw - Poland, 10-14 Sept., p. 143, 2002.
- FOUDOULAKIS M., ARAPIS G., CHRYSAYI M., ECONOMOU G.**
The use of bio-indicators for xenobiotic monitoring in agrosystems.
2nd European Conference on Pesticides and related Organic Micropollutants in the Environment, Corfu - Greece, 26-29 Sept., pp. 291-293, 2002.
- ARAPIS G., MASSAS I., SKARLOU V.**
Limitations and perspectives of radioecological assessment for soil-plant systems in Greece. In: Assessment and Management of Environmental Risks (I. Linkov & J. Palma-Oliveira, eds), NATO Science Series IV: Earth and Environmental Sciences, Vol. 4, pp. 385-390, Kluwer Academic Publishers, 2001.
- SAITANIS C., KARANDINOS M., LEKKAS D., KATSARAS D., RIGA-KARANDINOS A., ARAPIS G.**
Monitoring and biomonitoring ambient ozone in the Greek mainland. EURASAP, 41 newsletter, pp. 30-31, April 2001.
- ARAPIS G., VOUTSINAS M., SAITANIS C.**
Heavy metals' concentrations in the atmosphere of a power plant area in Greece.
Journal of Balkan Ecology, Vol. 3 (2) pp. 86-94, 2000.
- ARAPIS G.**
Natural-restoration of radiopolluted territories and impact on human health.
GLOBAL NEST: the International Journal, Vol. 2 (1) pp. 59-66, 2000.
- ARAPIS G., CHESNOKOV A., IVANOVA T., POTAPOV V., SOKOLIK G.**
Evaluation of External Dose Rate reduction as a function of vertical migration of ¹³⁷Cs in contaminated soils.
Journal of Environmental Radioactivity, Vol. 46 (2) pp. 251-263, 1999.
- ARAPIS G., DASKALAKIS D., GODORA A.**
Behaviour of Cs-137 in sloping semi-natural ecosystems in Greece.
In: Contaminated Forests (I. Linkov & W. Schell, eds.), NATO Science Series 2: Environmental Security, Vol. 58, pp. 113-119, Kluwer Academic Publishers, 1999.
- KUTLAKHMEDOV Y., DAVYDCHUK V., ARAPIS G., VYSHNYAKOVA V.**
Radiocapacity of forest ecosystems.
In: Contaminated Forests (I. Linkov & W. Schell, eds.), NATO Science Series 2: Environmental Security, Vol. 58, pp. 51-61, Kluwer Academic Publishers, 1999.
- ARAPIS G., MITSOSKOURAS E., MASSAS I., SKARLOU V.**
Experimental study of root and foliar uptake of Cs-134 by three varieties of tobacco plants.
RADFLUX - Second Working Group Meeting of the E. C., Thessaloniki, 1-2/2/1999.
- SKARLOU V., MASSAS I., ANNOUSSIS J., ARAPIS G.**
The effect of soil pH on Cs-134 transfer factors for cucumber and radish plants.
RADFLUX - Second Working Group Meeting of the E. C., Thessaloniki, 1-2/2/1999.
- ARAPIS G.**
Natural-restoration of radiopolluted territories and “Dose Equivalent Rate” reduction.

6th International Conference on Environmental Science and Technology, 30 August-2 September, Samos - Greece, Proceedings of Conference, Vol. B, p. 315-323, 1999.
SKARLOU V., MASSAS I., ANOUSSIS J., HAIDOUTI C., ARAPIS G.

The effect of soil pH and the fungicide "Captan" on Cs-134 Transfer Factors for cucumber and radish plants.

XXIX Annual E.S.N.A. Meeting, Wye - U.K., 7-12 Sept. 1999.
MASSAS I., SKARLOU V., HAIDOUTI C., ANOUSSIS J., ARAPIS G.

The effect of the soil pH on Cs-134 Transfer Factors for soybean and sunflower plants; Cs-134 fate in the extracted seed-oil.

XXIX Annual E.S.N.A. Meeting, Wye - U.K., 7-12 Sept. 1999.

ARAPIS G.

Reduction of radiocontamination of vines by the method of "non -lethal defoliation".

Journal of Radioecology, Vol. 6(1), pp. 19-21, 1998.

ARAPIS G., PETRAYEV E., SHAGALOVA E., ZHUKOVA O., SOKOLIK G.

Effective migration velocity of ¹³⁷Cs and ⁹⁰Sr as a function of the type of soils in Belarus.

Journal of Environmental Radioactivity, Vol. 34, No 2, pp. 171-185, 1996

DAVYDCHUK V., ARAPIS G.

Geographic assistance of decontamination strategy elaboration.

In: The radiological consequences of the Chernobyl accident. Karaoglou, Desmet, Kelly, Mentzel (Eds.), EUR 16544 EN, p.491-494 (1996).

ARAPIS G., SOBOTOVICH E., BONDARENKO G., SADOLKO I., PETRAYEV E., SOKOLIK G.

Self-restoration of contaminated territories.

In: The radiological consequences of the Chernobyl accident. Karaoglou, Desmet, Kelly, Mentzel (Eds.), EUR 16544 EN, p.465-476 (1996).

GREBENKOV A., JOUVE A., ARAPIS G., SOLOVJOV V.

Decontamination and remediation of an industrial forest: Case study in Belarus.

Spectrum '96 Conference, International Topical Meeting on Nuclear and Hazardous Waste Management, 18-23 August, Seattle Washington - USA, p.1-7, 1996.

SKARLOU V., ARAPIS G., NOBELI C., ANOUSSIS J., HAIDOUTI C.

Direct and indirect contamination of tree crops with Cs-134.

XXVI Annual Meeting of European Society for New Methods in Agricultural Research (ESNA), Busteni - Romania, 12-16 September, 1996.

ARAPIS G.

Strategies of decontamination - Self-restoration processes.

In EUR 16530 EN: Experimental collaboration project Nr.4 "Strategies of decontamination". Hubert, Annisomova, Ansipov, Rasmaev, Sobotovich (Eds.), p. 68-74, International scientific collaboration on the consequences of the Chernobyl accident (1991-1995), European Commission and Belarus, the Russian Federation, Ukraine (1996).

DAVYDCHUK V., ARAPIS G.

Evaluation of ¹³⁷Cs in Chernobyl landscapes: mapping surface migration balance as background for application of rehabilitation technologies.

Journal of Radioecology, Vol. III, p. 7-13, 1995 (1).

SADOLKO I., ARAPIS G., DAVYDCHUK V.

Migration velocity of ¹³⁷Cs in the soils of Chernobyl area.

Journal of Radioecology, Vol. III, pp. 7-13, 1995 (2).

ARAPIS G., PEREPELYATNIKOVA L.

Influence of agrochemical countermeasures on the yield of crops grown on areas contaminated by Cs-137.

In: Aspects on Environmental Toxicology. Kotsaki-Kovatsi, Vafiadou (Eds.) Thessaloniki-Greece, p.228-232, 1995.

ARAPIS G., DAVYDCHUK V., SOKOLIK G.

Qualitative / quantitative evaluation of self-restoration.

In RISO-R-828 EN: Practical Means for Decontamination 9 Years after a Nuclear Accident. Roed, Andersson, Prip (Eds.), p. 70-71, Riso National Laboratory, Roskilde, Denmark, December 1995.

MAUBERT H., VOVK I., ROED J., ARAPIS G., JOUVE A.

- Reduction of soil-plant transfer factors: mechanical aspects.
The Science of the Total Environment, v.137, p.163-167, 1993.
- ARAPIS G., VOUTSINAS M., MARTINEZ A., MILLAN R., GUTIERREZ J.**
Behaviour of cesium in contaminated soils with and without agricultural practices.
Radiochimica Acta, v. 58/59, p.309-310, 1992.
- ARAPIS G., MILLAN R., IRANZO E.**
Comparison of the countermeasures taken for the recovery of rural areas contaminated by radioactivity.
Seminar on Comparative Assessment of the Environmental Impact of Radionuclides Released during Three Major Nuclear Accident: Kysthym, Windscale, Chernobyl. Commission of European Communities, Luxembourg, 1-5 October 1990, Proceedings EUR 13574, Radiation protection-53, v. 2, p.1057-1069, 1991.
- ARAPIS G., KOUTLAHMEDOV Y., BLAGOEV V., MILLAN R.**
Reabilitación de suelos agricolas de Chernobyl.
XVII Reunión Anual de la Sociedad Nuclear Espanola, Palma de Mallorca, Spain, Proceedings, p.1-6, 16-18 October 1991.
- ARAPIS G., GASCO C., ROMERO L., MARTINEZ A.**
Culinary preparation as a tool to decrease the radioactive contamination in mussels.
International Conference on Implications of the New ICRP Recommendations on radiation Protection Practices and Interventions, Salamanca, Spain, Proceedings and Programme Nr. 256, 26-29 November 1991.
- MILLAN R., ARAPIS G.**
Gestión de residuos generados en la rehabilitación de zonas agricolas contaminadas.
International Conference on Implications of the New ICRP Recommendations on radiation Protection Practices and Interventions, Salamanca, Spain, Proceedings and Programme Nr. 255, 26-29 November 1991.
- MARTI J.M., ARAPIS G., IRANZO E.**
Evaluación de contramedidas para la recuperación de suelo agrícola.
International Symposium on Environmental Contamination Following a Major Nuclear Accident, International Atomic Energy Agency, Vienna, 16-20 October 1989, Proceedings IAEA-SM-306/103, v. 2, p.111-127, 1990.
- MILLAN R., ARAPIS G., IRANZO E., GUTIERREZ J.**
Comparación de las medidas correctoras para la recuperación de zonas agricolas contaminadas por un accidente nuclear severo.
XVI Reunión Anual de la Sociedad Nuclear Espanola, Oviedo, Spain, Book of abstracts p. 178-179 and full paper 12 pages, 24-26 October 1990.
- ARAPIS G., PUISEUX-DAO S., BAEYENS W., BONOTTO S.**
Acetabularia as a model organism for research in the field of fundamental and applied ecotoxicology.
Fifth M.I.S. Congress "Chemical Industries and the Challenge of Ecotoxicology", Beerse, Belgium, Proceedings, p.39-41, June 1st, 1990.
- ARAPIS G., MARTI J.M., KOUSKOUTOPOULOS A., KARANDINOS M., IRANZO E.**
Low radioactivity contribution of cereals to diet due to their specific composition and processing.
Seminar on Radioactivity Transfer during Food Processing and Culinary Preparation, Commissariat a l'Energie Atomique and Commission of the European Communities, Cadarache, France, Proceedings p.361-376, 18-21 September 1989.
- ARAPIS G., MARTI J.M., IRANZO E.**
Improvement of practical countermeasures against nuclear contamination in the agricultural environment.
Report CIEMAT, Madrid, Spain, SIEMAT/PRYMA/GIT/M5A03/-2/1989, p.1-33, 1989.
- ARAPIS G., PUISEUX-DAO S., BAEYENS W., BONOTTO S.**
Utilisation de l'algue unicellulaire geante *Acetabularia acetabulum* comme modèle pour des études dans le domaine de la toxicologie fondamentale et appliquée.
Rapports de la Commission Internationale pour la Mer Méditerranée, Vol. 31 (2), p. 182, 1988.

MARTI J.M., **ARAPIS G.**, IRANZO E.

Evaluation of some countermeasures applied against nuclear contamination of land areas.
CIEMAT/PRYMA/GIT Report M5A03/-1/88, Madrid, p. 1-105, 1988.

ARAPIS G., BONOTTO S., BOSSUS A., NUYTS G., GERBER G.B., KIRCHMANN R., COLARD J., MATHOT P.

Tritium and technetium uptake and distribution in three marine algae.

In: Oceanic Processes in Marine Pollution, Vol. 1, J.M. Capuzzo and D.R. Kester (Eds.), Chapt. 13, p. 133-144, Florida (USA), 1987.

MASSICOT F., **ARAPIS G.**, FALCOU R., APFELBAUM M., GODFROID J.J.

Activites anti-obesites du chlorhydrate de chloro-4 phenoxy-acetate de N-methyl hydroxymethyl-3 piperidine chez des souris traitees par l' aurothioglucose.

Compte Rendu de l' Academie des Science de Paris, Vol. 303, serie III, Nr. 17, Paris, p. 703-708, 1986.

ARAPIS G., BELOT Y., NUYTS G., BOSSUS A., BONOTTO S.

Experimental investigations on tritium incorporation into the marine green alga *Acetabularia acetabulum*.

Rapports de la Commission Internationale pour la Mer Mediterranee, Vol. 30(2), p. 108-109, 1986.

BONOTTO S., **ARAPIS G.**, BOSSON M.C., BOSSUS A., GERBER G.B., KIRCHMANN R., KOCH G., NUYTS G.

Tritium distribution in marine and freshwater mussels fed with labelled microalgae.

Seminar on the Behaviour of Radionuclides in Estuaries (Renesse-The Netherlands, 17-21 September 1984), CEC, XII/380/85-EN, p. 267-286, 1985.

ARAPIS G., BONOTTO S., PUISEUX-DAO S.

Gradient of photosynthetic capacity in chloroplast isolated from vegetative cells of *Acetabularia*. In: *Acetabularia - 1984*. S. Bonotto, F. Cinelli and R. Billiau (Eds.), CEN/SCK Report BLG 583, p. 279-286, Mol, Belgium, 1985.

BONOTTO S., PAQUES M., **ARAPIS G.**

Does a morphological mutant of *Acetabularia acetabulum* exist in nature? In: *Acetabularia - 1984*. S. Bonotto, F. Cinelli and R. Billiau (Eds.), CEN/SCK Report BLG 583, p. 241-248, Mol, Belgium, 1985.

BONOTTO S., **ARAPIS G.**, MELLET J., HOURSANGOU-NEUBRUN D., CINELLI F., BELCARI P., GERBER G.B., KIRCHMANN R.

Behaviour of tritium in the marine environment: Uptake and distribution of tritiated water and of tritiated compounds in unicellular and multicellular algae.

Hydrobiologia, Vol. 116/117, p. 187-189, 1984.

ARAPIS G., HOURSANGOU-NEUBRUN D., BONOTTO S., PUISEUX-DAO S.

The apicobasal differentiation of the chloroplast population in *Acetabularia*: *In vivo* gradient of DNA synthesis.

Hydrobiologia, Vol. 116/117, p. 189-193, 1984.

ARAPIS G., BONOTTO S., GERBER G.B., KIRCHMANN R.

Experimental study on the uptake and biological effects of tritium on the unicellular green algae *Acetabularia*, *Chlamydomonas* and *Dunaliella*. International Journal of Radiation Biology, Vol. 46, Nr. 6, p. 795, 1984.

ARAPIS G., PUISEUX-DAO S., BONOTTO S.

Factors affecting uptake and distribution of tritium in the giant unicellular marine alga *Acetabularia*.

European Seminar on the Risks from Tritium Exposure (Mol-Belgium, 22-24 November 1982), CEC Report EUR 9065 EN, p. 167-169, Luxembourg, 1984.

ARAPIS G., NUYTS G., BOSSUS A., BONOTTO S., KOCH G., GERBER G.B., KIRCHMANN R.

Role of unicellular algae in the behaviour of tritium in the aquatic systems.

Role of Micro-organisms on the Behaviour of Radionuclides in Aquatic and Terrestrial Systems and their Transfer to Man, International Union of Radioecology, p. 60-65, 1984.

ARAPIS G., NUYTS G., BOSSUS A., GILLES J., BAUGNET - MAHIEU L., BONOTTO S., GERBER G.B., KIRCHMANN R.

Incorporation of tritium into the total organic matter and the proteins of the green unicellular algae *Acetabularia acetabulum* and *Chlamydomonas reinhardtii*. Int. Symp. on the Behaviour of Long-lived Radionuclides in the Marine Environment (La Spezia-Italy, 28-30 September 1983), CEC Report EUR 9214 EN, p. 283-296, Luxembourg, 1984.

CINELLI F., BELCARI P., DE PANIERI D., **ARAPIS G.**, BONOTTO S., GERBER G.B., KIRCHMANN R.

Behaviour of tritium in the marine environment: Studies with the macroalgae *Laurencia obtusa* and *Cystoseira compressa*.

Int. Symp. on the Behaviour of Long-lived Radionuclides in the Marine Environment (La Spezia-Italy, 28-30 September 1983), CEC Report EUR 9214 EN, p. 271-282, Luxembourg, 1984.

BONOTTO S., **ARAPIS G.**, PAQUES M.

On the life history of *Acetabularia acetabulum* (= *mediterranea*) in the laboratory and nature. CEN/SCK Report BLG 567, p. 1-18, Brussels, August 1984.

ARAPIS G., BONOTTO S., NUYTS G., BOSSUS A., KIRCHMANN R.

Uptake and molecular distribution of ^{3}H in the unicellular algae *Acetabularia* and *Chlamydomonas* and its transfer through an experimental food chain.

Archives Internationales de Physiologie et de Biochimie, Vol. 92, p. 33-34, 1984.

BONOTTO S., VAN BAELEN J., **ARAPIS G.**, GARTEN G.T., VANDECASSELE C.M., MYTTENAERE C., COGNEAU M.

Incorporation of technetium in several marine algae and its transfer to a higher trophic level.

Archives Internationales de Physiologie et de Biochimie, Vol. 92, p. 14-15, 1984.

BONOTTO S., **ARAPIS G.**, GERBER G.B., KIRCHMANN R.

Biological effects of tritium on the unicellular green algae *Acetabularia*, *Chlamydomonas* and *Dunaliella*. Annales de l'Association Belge de Radioprotection, Vol. 8, Nr. 4, p. 281-292, 1983.

BONOTTO S., GERBER G.B., **ARAPIS G.**, KIRCHMANN R.

Modelization of tritium transfer into the organic compartments of algae. Annales de l'Association Belge de Radioprotection. Vol. 7, Nr. 3-4, p. 283-292, 1982.

HOURSANGOU-NEUBRUN D., LUTTKE A., **ARAPIS G.**, PUISEUX-DAO S., BONOTTO S.

Apicobasal gradient of chloroplast DNA synthesis and distribution in *Acetabularia*.

In: Cell Function and Differentiation, Part B, FEBS-Federation of European Biochemical Societies, Vol. 65, p. 333-345, Edition Alan R. Liss Inc., New York (USA), 1982.