

Χρηματοδοτούμενα Ερευνητικά Έργα

Funded Research Projects

Project title - τίτλοι έργων

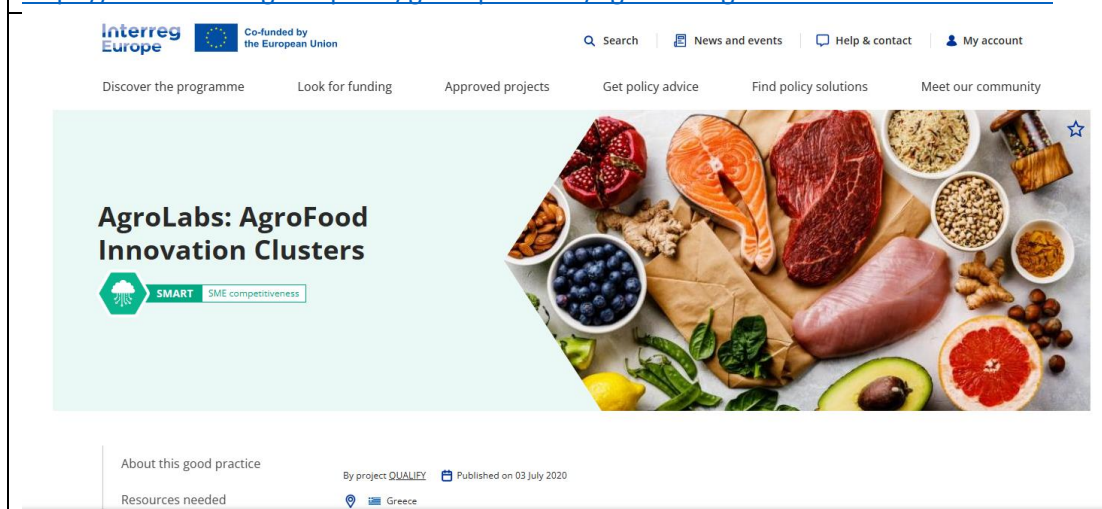
Competitive advantage and substantive responsibility, Integrated diagnosis of agro-food value chain, development of Methodology guide, Composition of agrolabs stakeholders database, Creation of Capacity building modules, Definition of strategic priorities to create agro-food clusters, including innovative products and processes	1
Optimization of novel value Chains for fish and seafood by developing an integrated 2 sustainable approach for improved quality, safety and waste reduction	2
Ευφυής Context-aware Εφαρμογή με σκοπό την Εναρμόνιση των Ατομικών Διατροφικών Επιλογών με τη Μεσογειακή Διατροφή στην Ελλάδα μέσω Τεχνικών Ενισχυτικής Μάθησης.	3
Βιώσιμη αξιοποίηση των υπολειμμάτων απόσταξης αρωματικών φυτών και ανθέων για την παρασκευή προϊόντων αλλαντικών	5
Σχεδιασμός και ανάπτυξη συμπληρώματος διατροφής για την οστεοπόρωση μέσω μηχανισμών του εντερικού μικροβιώματος. Μελέτη της αποτελεσματικότητας και ανεκτικότητας στο καινοστόμο συμπλήρωμα διατροφής.....	7
HYDRIA. Program and targeted action on the health and nutrition of the Greek population: development and implementation of methodology and documentation	8

Competitive advantage and substantive responsibility,
Integrated diagnosis of agro-food value chain, development of
Methodology guide, Composition of agrolabs stakeholders
database, Creation of Capacity building modules, Definition of
strategic priorities to create agro-food clusters, including
innovative products and processes

2017-2019 “AgroFood Innovation Clusters”, with acronym “AgroLabs” co-financed by Transnational Cooperation Programme Interreg V-B “Balkan – Mediterranean” 2014 – 2020. BMP1/1.2/2158/2017
Competitive advantage and substantive responsibility, Integrated diagnosis of agro-food value chain, development of Methodology guide, Composition of agrolabs stakeholders database, Creation of Capacity building modules, Definition of strategic priorities to create agro-food clusters, including innovative products and processes
• Συντονιστής και Επιστημονικός Υπευθυνός: Ι. Τσάκνης-ΠαΔΑ
Partners:

University of West Attica (former TEI of Athens)
 Agricultural University of Tirana – Albania
 Cyprus University of Technology – Cyprus
 Development Agency of Lemessos – Cyprus
 Municipality of Fier – Albania
 Municipality of Raslog – Bulgaria
 Region of Central Macedonia

<https://www.interregeurope.eu/good-practices/agrolabs-agrofood-innovation-clusters>



Optimization of novel value Chains for fish and seafood by developing an integrated

sustainable approach for improved quality, safety and waste reduction

2021-2024 ICHTHYS-Enhancing Seafood Quality and Self-Life – Project nr. 872217, European Project H2020-MSCA-RISE-2016.

Optimization of novel value Chains for fish and seafood by developing an integrated sustainable approach for improved quality, safety and waste reduction

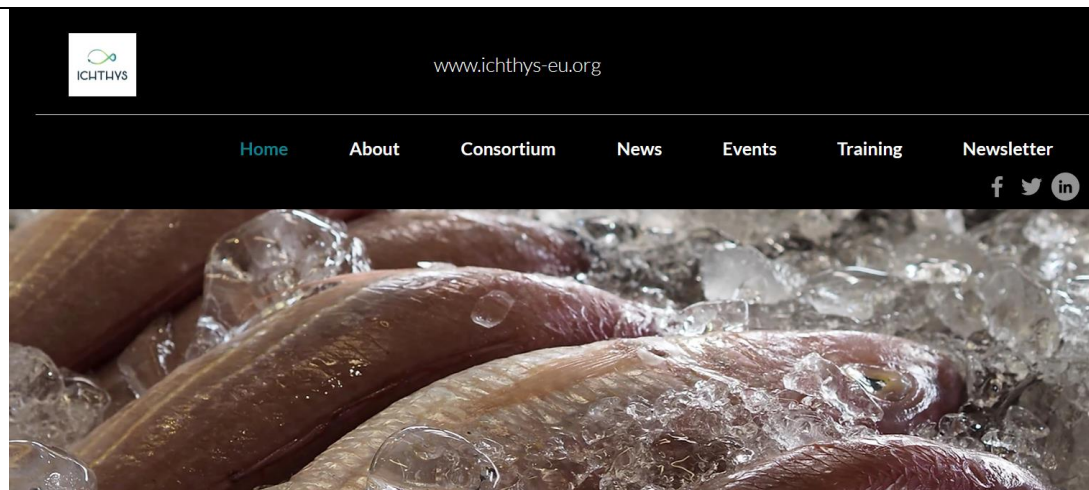
- ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Adelino Vicente Mendonça Canário, UNIVERSIDADE DO ALGARVE, FARO, Portugal
- Deputy project coordinator for Greece-UniWA Επιστημονική υπεύθυνη για ΠαΔΑ: Δ. Χούχουλα,
- Α. Κανέλλου: αναπλ. ΕΥ ΠαΔΑ

Partners:

LIFESEQUENCING SL (LIFSEQ) Spain,
 SUSEA BV (SUSEA) NL,
 PANEPISTIMIO DYTIKIS ATTIKIS (UWA) Greece,
 Selonda Aquaculture S.A. (SELONDA) Greece,
 ATHLONE INSTITUTE OF TECHNOLOGY (AIT), Ireland"
 NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS - NTUA (NTUA), Greece,
 ATLANTIK FISH - PESCADO DE MAR LDA (AF), Portugal,

NUTRIFRESCO COMERCIO E INDUSTRIA DE PESCADO LDA (NUTRI), Portugal,
WILD ATLANTIC SHELLFISH LIMITED (WAS), Ireland,
KEYWATER FISHERIES LIMITED (KEYW), Ireland
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA (UNIMORE), Italy,
SCRIBA NANOTECHNOLOGIE SRL (SCRIBA), Italy,
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS (AUA), Greece,

<https://www.ichthys-eu.org/>



Ευφυής Context-aware Εφαρμογή με σκοπό την Εναρμόνιση των Ατομικών Διατροφικών Επιλογών με τη Μεσογειακή Διατροφή στην Ελλάδα μέσω Τεχνικών Ενισχυτικής Μάθησης

2020-2023 Meddiet Agent-Intelligent Context-aware - developing mobile application for healthier food choice, MIS 2076, Project nr. 3185, NSRF (National Strategic Reference Framework, European Union Funds at national level 2014-2020). Scientific collaborating partner for Greece-UniWA,

Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ (ΕΣΠΑ 2014-2020) Ευφυής Context aware Εφαρμογή με σκοπό την Εναρμόνισης των ατομικών Διατροφικών επιλογών με τη Μεσογειακή Διατροφή στην Ελλάδα μέσω Τεχνικών Ενισχυτικής Μάθησης – MedDietAgent, κωδικός Έργου 3185

- ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ MedDietAgent: Δ. Φωτιάδης Καθηγητής Βιοϊατρικής Τεχνολογίας στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων,
- Επιστημονική Υπευθυνα για ΠαΔΑ: Μ. Γιαννακούρου

Partners: Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, AppArt, DBC

<http://www.meddietagent.gr/>



Ακρωνύμιο: MedDietAgent

Χρηματοδοτούμενο πρόγραμμα στα πλαίσια του «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020, Β' κύκλος

Κωδικός έργου: 3185

Συντονιστής φορέας: Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Έναρξη έργου: Ιούλιος 2021

Λήξη έργου: 9/2023

Επιστημονική Υπεύθυνη (για το ΠΑΔΑ): Καθ. Μαρία Γιαννακούρου

Εταίροι:

Μονάδα Ιατρικής Τεχνολογίας και Ευφύων Πληροφοριακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

DIADIKASIA BUSINESS CONSULTING ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Apart (εταιρεία πληροφορικής)

Συνοπτική παρουσίαση του έργου: Η ανθυγιεινή διαίτα σε συνδυασμό με τη μειωμένη φυσική δραστηριότητα έχουν επιτελέσει στην αύξηση της συχνότητας των σχετιζόμενων με τη διατροφή μη-μεταδιδόμενων χρόνιων νοσημάτων, συμπεριλαμβανομένων της καρδιαγγειακής νόσου, του διαβήτη τύπου 2, της υπέρτασης και της παχυσαρκίας. Οι Διατροφικές Οδηγίες για τους Αμερικάνους επικεντρώνονται στην υιοθέτηση προσαρμόσιμων διατροφικών προτύπων, τα μεμονωμένα συστατικά των οποίων (διατροφικά συστατικά, ομάδες τροφίμων) συνεργούν στην προαγωγή της υγείας. Στην Ευρώπη, επισημαίνεται η παροχή οδηγιών βασιζόμενων σε τρόφιμα (food-based), αντί των συνιστώμενων ποσοτήτων διατροφικών συστατικών, οι οποίες να είναι προσαρμόσιμες στις ανάγκες κάθε χώρας (βάσει της διαθεσιμότητας και της πολιτισμικής αποδοχής των τροφίμων). Σε αυτή την κατεύθυνση, οι εθνικές διατροφικές συστάσεις οργανώνονται ανά ομάδα τροφίμων στο πλαίσιο της παραδοσιακής Μεσογειακής διαίτας. Η Μεσογειακή διατροφή εγγράφηκε στο Εθνικό Ευρετήριο Άυλης Πολιτιστικής Κληρονομιάς της Ελλάδας το 2013, και στον Αντιπροσωπευτικό Κατάλογο Άυλης Πολιτιστικής Κληρονομιάς της Ανθρωπότητας της UNESCO.

Πρόσφατες επισκοπήσεις της βιβλιογραφίας σε έξυπνες εφαρμογές λογισμικού με σκοπό τη βελτίωση της διατροφής επισημαίνουν την ύπαρξη ευρείας ποικιλίας λειτουργικών

χαρακτηριστικών, με την παρουσίαση της διατροφικής σύνθεσης των τροφίμων και την παροχή εκπαιδευτικού υλικού να αποτελούν τα βασικά συστατικά αυτών. Επιπρόσθετα, τονίζεται η σημαντικότητα (i) της συνέργειας μεταξύ των εξειδικευμένων επαγγελματιών και των προγραμματιστών εφαρμογών για την ενσωμάτωση τεκμηριωμένου περιεχομένου στη λειτουργικότητα της εφαρμογής, (ii) της εφαρμογής μίας θεωρητικής στρατηγικής προσέγγισης κατά τη σχεδίαση της εφαρμογής με σκοπό τη διασφάλιση της αποτελεσματικότητας της εφαρμογής και της αφοσίωσης του χρήστη. Ταυτόχρονα, υποστηρίζεται η χρήση ευφύων καθοδηγούμενων από τα δεδομένα τεχνικών (μηχανική μάθηση, ενισχυτική μάθηση, υπολογιστική όραση) για την παροχή εξατομικευμένων προσεγγίσεων .

Το MedDietAgent αποτελεί ένα ενήμερο περιεχομένου (context-aware) σύστημα κινητού υπολογισμού με κύριο αντικείμενο την εναρμόνιση των διατροφικών επιλογών του χρήστη με τις εθνικές διατροφικές συστάσεις και, ειδικότερα, διατροφικά πρότυπα τα οποία συνάδουν με την Ελληνική γαστρονομική κουλτούρα, με έμφαση στη Μεσογειακή δίαιτα. Μέσω ευφύων τεχνικών μηχανικής μάθησης και ενισχυτικής μάθησης, το MedDietAgent θα συμβάλει στην επίτευξη του βασικού επιπέδου διατροφικής συμμόρφωσης, δηλ. στην υιοθέτηση ενός υγιεινού διατροφικού προτύπου, επιλέγοντας μία ποικιλία από θρεπτικά πυκνά τρόφιμα από όλες τις ομάδες τροφίμων στις συνιστώμενες ποσότητες και, παράλληλα, περιορίζοντας την πρόσληψη πρόσθετων σακχάρων, κορεσμένων και trans λιπαρών και αλατιού, με σκοπό τη διατήρηση του φυσιολογικού βάρους και τη συστηματική κάλυψη των διατροφικών αναγκών. Η λειτουργικότητα του MedDietAgent θα προσαρμόζεται στις προσωπικές προτιμήσεις του ατόμου και σε περιβαλλοντικούς παράγοντες που επηρεάζουν τις διατροφικές του επιλογές και αποφάσεις (στο σπίτι, στο περιβάλλον εργασίας, στο εστιατόριο, στις διακοπές). Το MedDietAgent απευθύνεται σε υγιείς ενήλικες με δυνατότητα χρήσης από χρόνιους ασθενείς λαμβάνοντας υπόψη επιπλέον ιατρικές παραμέτρους (π.χ. αρτηριακή πίεση, γλυκόζη αίματος).

Βιώσιμη αξιοποίηση των υπολειμμάτων απόσταξης αρωματικών φυτών και ανθέων για την παρασκευή προϊόντων αλλαντικών

Ακρωνύμιο: RoseHam
Χρηματοδοτούμενο πρόγραμμα στα πλαίσια του «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020, Β' κύκλος.
Κωδικός έργου: Τ2ΕΔΚ-02569
Συντονιστής φορέας: Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Έναρξη έργου: Οκτωβριος 2021
Λήξη έργου: 11/2023
Επιστημονική Υπεύθυνη: Καθ. Μαρία Γιαννακούρου
Εταίροι:
DIADIKASIA BUSINESS CONSULTING ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Αφοι Κασσάκη (Παραγωγή αλλαντικών με βάση το χοιρινό κρέας και λιγότερο με βοδινό και κρέας πουλερικών)
ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ-ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΠΩΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΒΟΪΟΥ ΚΟΖΑΝΗΣ

Συνοπτική παρουσίαση έργου: Στόχος του προτεινόμενου έργου είναι η ανάπτυξη μεθοδολογίας για τη βελτιστοποίηση της παραλαβής πολύτιμων ουσιών από παραπροϊόντα της βιομηχανίας παρασκευής αιθέριων ελαίων από αρωματικά φυτά όπως τα ρόδα, η ρίγανη, η λεβάντα και άλλα φυτά της πλούσιας Ελληνικής γης, η αξιολόγηση των παραπροϊόντων ως προς τις φυσικοχημικές τους ιδιότητες, τη βιολογική δράση και τα οργανοληπτικά τους χαρακτηριστικά και η χρήση τους για την παρασκευή καινοτομικού τροφίμου, με βελτιωμένα λειτουργικά και θρεπτικά χαρακτηριστικά. Ο απώτερος σκοπός επομένως δεν είναι μόνο η πληρέστερη εκμετάλλευση των παραπροϊόντων (τα οποία στην τρέχουσα βιομηχανική πρακτική απλώς απορρίπτονται επιβαρύνοντας το περιβάλλον), αλλά και η άμεση αξιοποίηση τους μέσω σύνδεσης και εφαρμογής τους στη βιομηχανία τροφίμων, για την αντιμετώπιση ενός υπαρκτού και σημαντικού προβλήματος μιας κατηγορίας προϊόντων, όπως τα αλλαντικά. Πιο συγκεκριμένα, τελικός στόχος είναι η αξιολόγηση της επίδρασης των δραστικών ενώσεων των εκχυλισμάτων των παραπροϊόντων παραγωγής αιθέριων ελαίων στις ιδιότητες

ς των κρεατοσκευασμάτων (χρώμα, μικροβιακό φορτίο, χρόνος συντήρησης).

RoseHam Πληροφορίες Στόχοι Συμμετέχοντες Ανακοινώσεις Επικοινωνία

Βιώσιμη αξιοποίηση των υπολειμμάτων απόσταξης αρωματικών φυτών και ανθέων για την παρασκευή προϊόντων αλλαντικών

Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Διαρθρωτικό και Επενδυτικό Ταμείο

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ & ΤΕ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

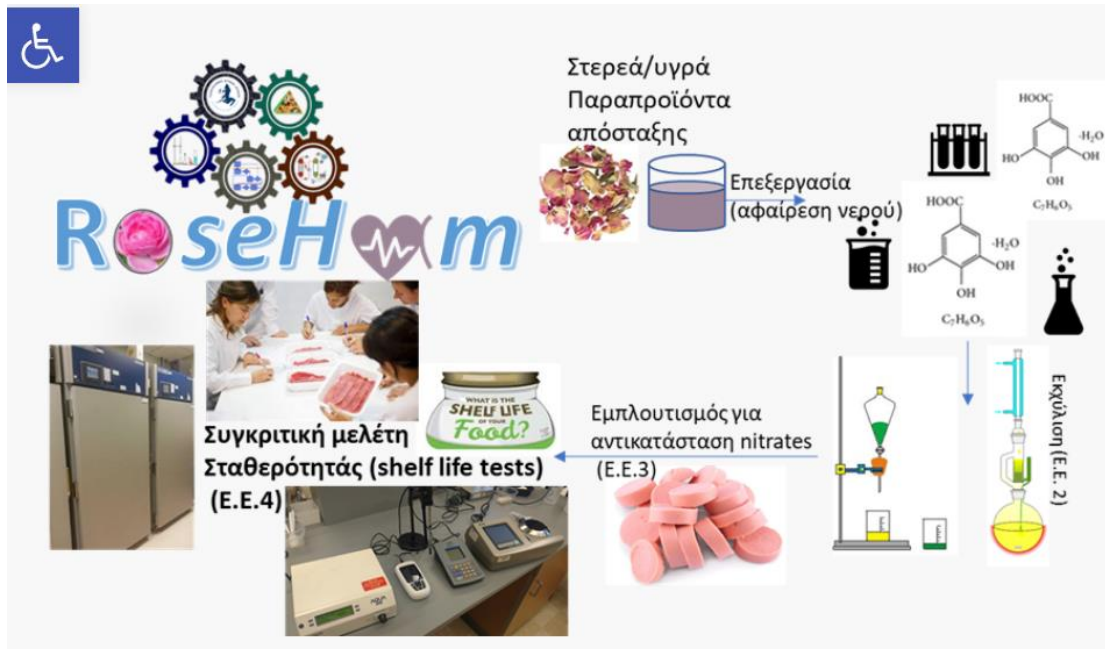
Τα αρωματικά φυτά αποτελούν πρώτη ύλη βοτανικής προέλευσης και τα τελευταία χρόνια έχουν συγκεντρώσει το ενδιαφέρον, όχι μόνο της ερευνητικής κοινότητας, αλλά και διαφόρων βιομηχανιών, όπως αυτής των καλλυντικών, των τροφίμων, των συμπληρωμάτων διατροφής και λόγω των ιδιαίτερων ευεργετικών ιδιοτήτων των εκχυλισμάτων τους.

Εκτός από την προαναφερθείσα εφαρμογή τους, αποτελούν επίσης την πρώτη ύλη για παρασκευή τελικών προϊόντων μεταποίησης προστιθέμενης αξίας, όπως τα αιθέρια έλαια, ξηρά και υγρά εκχυλίσματα, κλπ. Ιδιαίτερα για την Ελλάδα, η οποία παρουσιάζει μια πλούσια βιοποικιλότητα σημαντικών εκπροσώπων τέτοιων φυτών και φιλοξενεί πάνω από 650 διαφορετικά είδη (εκ των οποίων 1600 είναι ενδημικά και δεν υπάρχουν σε άλλες χώρες), υπάρχει έντονη δραστηριότητα για την ορθή και βέλτιστη χρήση τους.

Τα αρωματικά φυτά και τα βότανα που φύονται στην Ελλάδα, η οποία βρίσκεται ανάμεσα στις 5 πρώτες χώρες διεθνώς, είναι ιδιαίτερα πλούσια σε αιθέρια έλαια, χάρη στο ιδιαίτερο κλίμα, τα εδαφολογικά χαρακτηριστικά σε επίπεδο σύστασης και υψούς, κλπ. Τα αρωματικά έλαια βρίσκονται σε διάφορα μέρη του φυτού, συμπεριλαμβανομένων των ανθέων, των φύλλων, των σπόρων, των καρπών, του ξυλώδη ιστού, του φλοιού και της ριζίνης. Παρόλα αυτά, η μέση απόδοση σε αιθέριο έλαιο από την απόσταξη των αρωματικών φυτών είναι κάτω από 5% κ. β. και επομένως, κάθε χρόνο συσσωρεύονται σημαντικές ποσότητες στερεών και υγρών αποβλήτων.

Τα παραπροϊόντα αυτά είναι εξαιρετικά πλούσια σε πολυφαινόλες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως συστατικά ευεργετικά για την ανθρώπινη υγεία αν προστεθούν με κατάλληλο τρόπο είτε σε τρόφιμα είτε ως αντιγηραντικοί παράγοντες στη βιομηχανία συμπληρωμάτων διατροφής και καλλυντικών, βελτιώνοντας σημαντικά τη συνολική κερδοφόρα αξιοποίηση της πρώτης ύλης των αρωματικών φυτών.

<https://roseham.gr/>

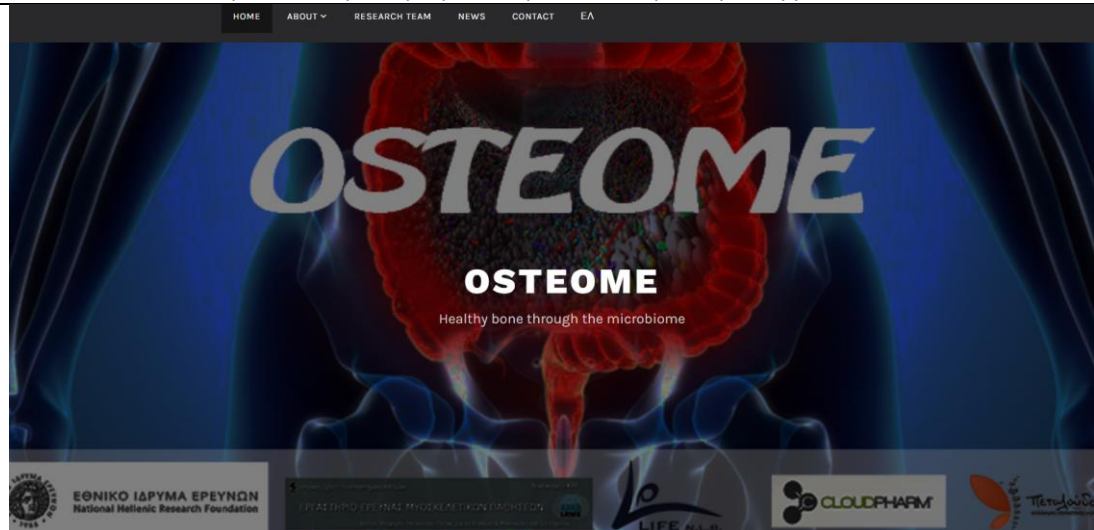


Σχεδιασμός και ανάπτυξη συμπληρώματος διατροφής για την οστεοπόρωση μέσω μηχανισμών του εντερικού μικροβιώματος. Μελέτη της αποτελεσματικότητας και ανεκτικότητας στο καινοτόμο συμπλήρωμα διατροφής.

Ακρωνύμιο: OSTEOME
Χρηματοδοτούμενο πρόγραμμα στα πλαίσια του «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020, Β΄ κύκλος.
Κωδικός Έργου: 03847
Συντονιστής φορέας: Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών
Έναρξη έργου: Αύγουστος 2020
Λήξη έργου: 12/2023
Συντονιστής & Επιστημονικός Υπεύθυνος (για το ΕΙΕ): Αν. Καθ. Παναγιώτης Ζουμπουλάκης
Εταίροι:
Ινστιτούτο Χημικής Βιολογίας, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών
Εργαστήριο Έρευνας Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστήματος «Θ. Γαροφαλίδης», Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Σύλλογος Σκελετικής Υγείας «Πεταλούδα»
Life NLB
Cloudpharm IKE
Συνοπτική παρουσίαση του έργου: Είναι πλέον αποδεδειγμένο ότι το εντερικό μικροβίωμα ρυθμίζει το μεταβολισμό των οστών μέσω της απορρόφησης του ασβεστίου και των άλλων μεταλλικών ιχνοστοιχείων. Επίσης, μελέτες δείχνουν ότι η ρύθμιση του εντέρου και του μικροβιώματός του μπορεί να επηρεάσει την οστική πυκνότητα και την αντοχή σε μια ποικιλία ζωικών μοντέλων και τον άνθρωπο. Παράλληλα, έχει αυξηθεί το ενδιαφέρον για τις αλληλεπιδράσεις πολυφαινόλων – εντερικού μικροβιόκοσμου και ιδιαίτερα των φλαβονοειδών και συγκεκριμένα των κατεχινών. Μάλιστα έχει παρατηρηθεί πως μέσω του μικροβιώματος μετατρέπονται σε

βιοδραστικές ενώσεις, ενώ και οι ίδιες οι πολυφαινόλες μπορούν να τροποποιήσουν τη σύνθεση του εντερικού μικροβιώματος. Αντικείμενο του προτεινόμενου έργου αποτελεί ο σχεδιασμός και η ανάπτυξη καινοτόμου συμπληρώματος διατροφής για την οστεοπόρωση ενεργοποιώντας μηχανισμούς του εντερικού μικροβιώματος. Παράλληλα θα διερευνηθούν συνοδοί βιοδείκτες αποτελεσματικότητας και ανεκτικότητας. Η επιλογή των φλαβονοειδών για το συμπλήρωμα διατροφής θα πραγματοποιηθεί μέσω in vitro και in silico πειραμάτων λαμβάνοντας υπ' όψη την επίδρασή τους στα μονοπάτια ρύθμισης των οστεοκλαστών και οστεοβλαστών. Η αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας και ανεκτικότητας του νέου συμπληρώματος θα πραγματοποιηθεί μέσω τυχαιοποιημένης κλινικής παρέμβασης. Το προτεινόμενο έργο

προκύπτει από τη συνεργασία τριών άκρως συμπληρωματικών ερευνητικών φορέων και δύο επιχειρήσεων. Το νέο συμπλήρωμα διατροφής θα ανανεώσει το χαρτοφυλάκιο προϊόντων της LIFE NLB, εστιάζοντας στην πλούσια δυναμική του εντερικού μικροβιώματος και θα δώσει στη σύμπραξη των δύο εταιρειών τη δυνατότητα περαιτέρω ανάπτυξης στοχευμένων συμπληρωμάτων με καινοτόμες προσεγγίσεις.



<https://osteome.eu/>

HYDRIA. Program and targeted action on the health and nutrition of the Greek population: development and implementation of methodology and documentation

European Project HYDRIA "HYDRIA. Program and targeted action on the health and nutrition of the Greek population: development and implementation of methodology and documentation". The HYDRIA study is co-financed by the European Union (European Social Fund) and national resources. *Project Code MIS 346816, Thematic Priority "Consolidation of the reform in the Mental Health Sector. Development of Primary Health Care and promoting the Public Health of the population", Operational Programme "Human Resources Development", NSRF 2007-2013.

Project Coordinator: A. Trichopoulou

Hellenic Health Foundation

<https://www.hhf-greece.gr/projects/hydria>

The screenshot displays the website for the Hellenic Health Foundation (H.H.F.). At the top left is the H.H.F. logo, a circular emblem with a stylized figure and the text 'HELLENIC HEALTH FOUNDATION' and 'ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΓΕΙΑΣ'. To the right of the logo, the text 'HELLENIC HEALTH FOUNDATION' is written in large white letters on a dark teal background. Below this is a navigation menu with links: 'The Foundation', 'Research', 'News & Events', 'Press & Media', 'Partner Organizations', and 'Board & Collaborators'. The main content area features a banner image of fresh vegetables (asparagus, tomatoes, lettuce) and a spiral notebook. Overlaid on the notebook is the text: 'HYDRIA PROGRAM AND TARGETED ACTION ON THE DIET AND HEALTH OF THE GREEK POPULATION: DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF METHODOLOGY AND DOCUMENTATION'. At the bottom left of the banner is the 'υδρία' logo, and at the bottom right is the text: 'Ministry of Health and Social Solidarity, European Social Fund, National Strategic Reference Network (NSRF) 2007-2013'.