# ΣΧΕΔΙΟ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

*με θέμα:*

**«Οι Ερευνητικές Υποδομές στην Υπηρεσία**

**της Κοινωνίας και της Οικονομίας της Γνώσης»**

*Διοργάνωση:* ***Ε****ιδική* ***Υ****πηρεσία* ***Δ****ιαχείρισης* ***Ε****πιχειρησιακού* ***Π****ρογράμματος* ***Αν****ταγωνιστικότητας,* ***Ε****πιχειρηματικότητας και* ***Κ****αινοτομίας (****ΕΥΔ ΕΠΑνΕΚ****)*

*σε συνεργασία με την*

***Γ****ενική* ***Γ****ραμματεία* ***Έ****ρευνας και* ***Τ****εχνολογίας (****ΓΓΕΤ****)*

# ΑΘΗΝΑ, 25 Φεβρουαρίου 2019

**Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών Βασ. Κωνσταντίνου 48, Αθήνα**

|  |  |
| --- | --- |
| 09.00 – 09.30 | Εγγραφές |
|  |  |
|  | **Ολομέλεια** (Αμφιθέατρο «Λεωνίδας Ζέρβας») |
| 09.30 – 11.00 | Εισαγωγικά, Χαιρετισμοί  **Πολιτικές / Νέες Δράσεις**  (- Κώστας Φωτάκης, Αναπλ. Υπουργός Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων  - Στάθης Γιαννακίδης, Υφυπουργός Οικονομίας και Ανάπτυξης  - Γενική Γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας) |
| 11.00 -11.15 | **Ιστορικό Πολυετούς Σχεδίου Χρηματοδότησης Ερευνητικών Υποδομών**  Δρ. Αγνή Σπηλιώτη, Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Σχεδιασμού και Προγραμματισμού Πολιτικών και Δράσεων Έρευνας και Καινοτομίας, ΓΓΕΤ |
| 11.15 – 11.30 | **Ένταξη, Χρηματοδότηση Πράξεων Ερευνητικών Υποδομών Α’ & Β’ Κύκλου**  Αγγελική Φέτση, προϊσταμένη ΕΥΔ ΕΠΑνΕΚ |
| 11.30 – 11.45 | **Διάλλειμα** (καφές) |
|  |  |
|  | **Παράλληλες Συνεδριάσεις I**  (Συζήτηση στρογγυλής τραπέζης με συντονιστή μεταξύ των μελών του ΕΣΕΚ) |
| 11.45 - 13.30 | **Υγεία & Φάρμακα** (Αρ. Ε.Υ.: **9**) |
|  | *Αίθουσα Χ* |
|  | **Υλικά και Κατασκευές / ΤΠΕ / Κοινωνικές Επιστήμες / Πολιτισμός, Τουρισμός και Πολιτιστικές Δημιουργικές Βιομηχανίες** (Αρ. Ε.Υ.: **6**) |
|  | *Αίθουσα Ψ* |

|  |  |
| --- | --- |
| 13.30 – 14.30 | **Ελαφρύ γεύμα** |
|  | **Παράλληλες Συνεδριάσεις I Ι**  (Συζήτηση στρογγυλής τραπέζης με συντονιστή) |
| 14.30 - 16.15 | **Περιβάλλον και Βιώσιμη Ανάπτυξη /Ενέργεια / Μεταφορές και Εφοδιαστική Αλυσίδα** (Αρ. Ε.Υ.: **8**) |
|  | *Αίθουσα Χ* |
|  | **Αγροδιατροφή** (Αρ. Ε.Υ.: **5**) |
|  | *Αίθουσα Ψ* |
|  | **Ολομέλεια** (Αμφιθέατρο «Λεωνίδας Ζέρβας») |
| 16.15 – 16.45 | **Συμπεράσματα / Προοπτικές** |

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

Στον παρακάτω Πίνακες αναφέρονται 1) οι Ερευνητικές Υποδομές καθώς και η Θεματική Περιοχή στην οποία κατατάσσονται και 2) το Πλήθος Ερευνητικών Υποδομών ανά Θεματική Περιοχή:

**Πίνακας 1**: Τίτλοι Ερευνητικών Υποδομών και η Θεματική Περιοχή στην οποία ανήκουν

|  |  |
| --- | --- |
| **Τίτλος** | **Θεματική Περιοχή** |
| **The Greek Research Infrastructure for Molecular and Behavioral Phenotyping of biological model organisms for chronic degenerative diseases (INFRAFRONTIER-PHENOTYPOS)** | **Health & Pharmaceuticals** |
| **The National Research Infrastructures on Integrated Structural Biology, Drug Screening Efforts and Drug target functional characterization** | **Health & Pharmaceuticals** |
| **An Open-Access Research Infrastructure of Chemical Biology and Target-Based Screening Technologies for Human and Animal Health, Agriculture and the Environment (OPENSCREEN-GR)** | **Health & Pharmaceuticals** |
| **A Greek Research Infrastructure for Visualizing and Monitoring Fundamental Biological Processes (BIOIMAGING-GR)** | **Health & Pharmaceuticals** |
| **Managing and Analyzing Biological Data (ELIXIR-GR)** | **Health & Pharmaceuticals** |
| **The Greek Research Infrastructure for Personalised Medicine (pMED-GR)** | **Health & Pharmaceuticals** |
| **Infrastructure for preclinical and early-phase clinical development of drugs, therapeutics and biomedical devices (EATRIS-GR)** | **Health & Pharmaceuticals** |
| **Strategic expansion of the Greek Biobanking Infrastructure (BBMRI-GR)** | **Health & Pharmaceuticals** |
| **ELI - LASERLAB Europe Synergy, HiPER & IPERION-CH.gr** | **Materials & Construction** |
| **Cluster of Accelerator Laboratories for Ion Beam Research and Applications - CALIBRA** | **Materials & Construction** |
| **National Infrastructure in Nanotechnology, Advanced Materials and Micro/Nanoelectronics (INNOVATION EL).** | **Materials & Construction** |
| **So.Da.Net\_CESSDA\_GR: the greek RI for social sciences (So.Da.Net)** | **ICT** |
| **National Digital Infrastructures for Research (HELIX)** | **ICT** |
| **Detector Development and Technologies for High Energy Physics (DeTAnet)** | **ICT** |
| **Greek Infrastructure for Digital Arts, Humanities and Language Research and Innovation (APOLLONIS)** | **Culture, Tourism & Creative Industries** |
| **Hellenic Research Fleet / reconstruction of the research vessel - PHILIA.** | **Environment & Sustainable Development** |
| **HeLlenic Plate Observing System (HELPOS)** | **Environment & Sustainable Development** |
| **Hellenic Integrated Marine and Inland Water Observing, Forecasting and Offshore Technology System (HIMIOFoTS)** | **Environment & Sustainable Development** |
| **Panhellenic infrastructure for atmospheric composition and climate change (PANACEA)** | **Environment & Sustainable Development** |
| **Research Infrastructure for Waste Valorization and Sustainable Management of Resources (INVALOR)** | **Environment & Sustainable Development** |
| **PROMETHEUS: A Research Infrastructure for the Integrated Energy Chain** | **Energy** |
| **Centre of Excellence for Future Vehicle Environmental Performance (FuveP)** | **Energy** |
| **Intelligent Research Infrastructure for Shipping, Supply chain, Transport and Logistics (EN.I.R.I.S.S.T.)** | **Transport & Logistics** |
| **Synthetic Biology: from omics technologies to genomic engineering (OMIC-ENGINE)** | **Agrofood** |
| **Centre for the study and sustainable exploitation of Marine Biological Resources (CMBR)** | **Agrofood** |
| **Upgrading the Plant Capital (PlantUp)** | **Agrofood** |
| **FoodOmicsGR. A consortium for comprehensive molecular characterisation of food products (FoodOmicsGR)** | **Agrofood** |
| **Research Infrastructure on Food Bioprocessing Development and Innovation Exploitation (Food Innovation RI)** | **Agrofood** |

**Πίνακας 2**: Πλήθος Ερευνητικών Υποδομών ανά Θεματική Περιοχή

|  |  |
| --- | --- |
| **Health & Pharmaceuticals** | **9** |
| **ICT** | **2** |
| **Social / Culture, Tourism & Creative Industries** | **2** |
| **Materials & Construction** | **3** |
| **Environment & Sustainable Development / Energy / Transport & Logistics** | **8** |
| **Agrofood** | **5** |