

ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΟΜΙΛΙΑ ΤΟΥ ΟΜ. ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΙΔΑΡΑΚΟΥ

ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΣΤΗ ΣΑΡΔΗΝΙΑ



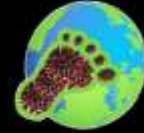
Ο Ομ. Καθηγητής και Πρόεδρος του Διεθνούς Οργανισμού IWWG, κ. Ευάγγελος Γιδαράκος συμμετείχε στο 18ο Διεθνές Συμπόσιο «[SARDINIA 2021](#)», το οποίο επικεντρώνεται σε θέματα διαχείρισης αποβλήτων και αιεφόρου υγειονομικής ταφής και διεξήχθη 11-15 Οκτωβρίου στην Ιταλία, με τη συμμετοχή περισσότερων από 350 συνέδρων.



Ο κ. Γιδαράκος πραγματοποίησε εναρκτήρια ομιλία με θέμα «COVID19 Environmental Footprint» παρουσιάζοντας στοιχεία σχετικά με την εξέλιξη της πανδημίας και τις επιπτώσεις αυτής στον πλανήτη μας, ιδιαίτερα σε ότι αφορά στην παραγωγή, τη σύσταση, τα χαρακτηριστικά και την διαχείριση αποβλήτων.

SARDINIA2021

COVID-19 Environmental Footprint



Prof. Evangelos GIDARAKOS

Technical University of Crete

Greece



Poster
Exhibition



AIVALIOTI Maria
BOLOMYTIS Vlasis-Dimitrios
GIANNIS Apostolos
GIDARAKOS Alexandros
KATSAPRAKAKI Niki

MOUKAZIS Ioannis
NIKOLAOU Aris
PAPOULIAS Panagiotis
PELLERA Frantseska-Maria
SIMANTIRAKI Fotini

«Η πανδημία COVID-19 κυριαρχεί στη ζωή μας εδώ και σχεδόν 2 χρόνια. Όντας υπεύθυνη για τις μεγάλες αλλαγές που επιβλήθηκαν στις κοινωνίες μας και δυστυχώς τον θάνατο εκατομμυρίων ανθρώπων σε όλο τον κόσμο, ο COVID19 έχει αποδειχθεί ισχυρός εχθρός. Lockdown, περιορισμοί, χρήση μέτρων ατομικής προστασίας, κ.λπ. εξακολουθούν να είναι μερικά από τα μέτρα, που λαμβάνονται εναντίον της. Αναπόφευκτα οι επιπτώσεις της δεν περιορίζονται μόνο στην υγεία μας. Αντίθετα, κατανέμονται μεταξύ πολλών διαφορετικών πτυχών της ζωής μας, συμπεριλαμβανομένης της κατάστασης του περιβάλλοντος στο οποίο ζούμε. Το περιβαλλοντικό αποτύπωμα του COVID-19 βρίσκεται υπό έρευνα ήδη από τους πρώτους μήνες της εμφάνισής του, οδηγώντας σε σημαντικά συμπεράσματα, που αφορούν καταγεγραμμένες, αλλά και αναμενόμενες συνέπειες, καθώς και αναγκαίες ενέργειες από άτομα, κοινωνίες, εταιρείες και αρχές.»

COVID-19 Environmental Footprint

SARDINIA2021



Waste production



Healthcare waste



Plastics & packages



Industries



Air pollution & quality



Water pollution & quality



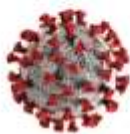
Noise & light pollution



Marine pollution



Ecosystems & wildlife



TEMPORAL

PERSISTING / PERMANENT

+

+

REVERSIBLE

DIFFICULT TO REVERSE

Η παρουσίαση βασίστηκε σε στοιχεία που είχαν συλλεχθεί κατά την διαμόρφωση σχετικής έκθεσης, η οποία παρουσιάστηκε το καλοκαίρι στα Χανιά, στα πλαίσια του Διεθνούς Επιστημονικού Συνεδρίου CRETE 2021, που διοργάνωσε ο ίδιος σε συνεργασία με καταξιωμένους συναδέλφους του από το εξωτερικό.