



Τρίτο Παλαιολιθικό Σεμινάριο, Πέμπτη 14/12/2023, 19:00



Ο εγκέφαλος ως έργο και εργαλείο πολιτισμού

Ομότιμος Καθηγητής Γιώργος Χ. Παπαδόπουλος,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Περίληψη

Ο *Homo sapiens*, μακρινός απόγονος της μονοκύτταρης μητέρας της ζωής στον πλανήτη μας, έχει τη δική του αξιοθαύμαστη φυλογενετική ιστορία. Ποιες είναι οι κύριες εξελικτικές καινοτομίες που διαφοροποίησαν τον ανθρώπινο εγκέφαλο και τον κατέστησαν ικανό για την εντυπωσιακή πληθυσμιακή και οικολογική μεγέθυνση; Είναι όλες βιολογικές; Σε τί διαφέρει ο ανθρώπινος εγκέφαλος από τον εγκέφαλο των άλλων θηλαστικών; Μπορεί το περιβάλλον, η κοινωνία και ο πολιτισμός να επέμβουν στη βιολογία και να τροποποιήσουν τη δομική οργάνωση και τη λειτουργική έκφραση του εγκεφάλου; Ποιες μπορεί να είναι οι συνέπειες της από μακρού εγκατεστημένης αλληλεξάρτησης εγκεφάλου-πολιτισμού σε ένα αύριο που απαιτεί να εξελίσσεται γρηγορότερα από τη δυνατότητά μας να αξιολογούμε και να υιοθετούμε επιλεκτικά, ατομικά και συλλογικά, αυτά που μας υπόσχεται;

Τα σεμινάρια είναι ανοιχτά στο κοινό δωρεάν. Για την παρακολούθηση απαιτείται προκράτηση θέσης εδώ: [κράτηση θέσης](#)

Τοποθεσία

Αμφιθέατρο, Μουσείο Μπενάκη Ελληνικού Πολιτισμού
Κουμπάρη 1 & Βασ. Σοφίας, 106 74, Αθήνα



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Πολιτισμού

Συντονισμός διοργάνωσης

Καθηγήτρια Νένα Γαλανίδου, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Δρ Ανδρέας Ντάρλας, Εφορεία Παλαιοανθρωπολογίας-Σπηλαιολογίας του Υπουργείου Πολιτισμού





Third Palaeolithic Seminar, Thursday 14/12/2023, 19:00



The Brain as a Work and Tool of Culture

**Professor Emeritus George Papadopoulos,
Aristotle University of Thessaloniki**

Abstract

Homo sapiens, a distant descendant of the single-celled mother of life on our planet, has its own remarkable phylogenetic history. What are the major evolutionary innovations that differentiated the human brain and made it capable of spectacular population and ecological growth? Are they all biological? How does the human brain differ from the brains of other mammals? Can environment, society and culture intervene in biology and modify the structural organization and functional expression of the brain? What might be the consequences of the long-established brain-culture interdependence in a tomorrow that wants to evolve faster than our ability to evaluate and selectively adopt, individually and collectively, what it promises us?

Lectures are open to the public, free of charge. To attend the seminar pre-book your seat here: [Pre-booking](#)

Location

Amphitheater, Benaki Museum of Greek Culture

1 Koumbari St. & Vas. Sofias Ave., 106 74 Athens



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Πολιτισμού

Coordination

Professor Nena Galanidou, University of Crete

Dr. Andreas Darlas, Ephorate of Palaeoanthropology and Speleology, Ministry of Culture

