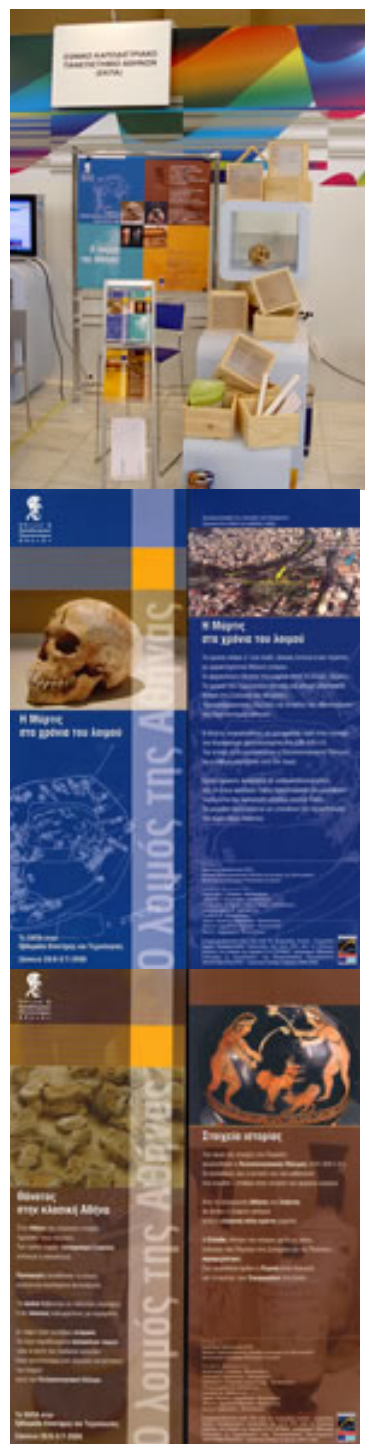




Η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ) στο πρόγραμμά της –Γ' Κοινοτικό Πλαίσιο Στήριξης, Επιχειρησιακό Πρόγραμμα για «Ευαισθητοποίηση του κοινού στις νέες τεχνολογίες. Υποστήριξη και Διαμόρφωση Ε & Τ Πολιτικής. Διαχείρηση Ε&Τ Πληροφοριών»—, οργάνωσε μια εβδομάδα με τίτλο «Πρόγραμμα ΕΡΜΗΣ – Εβδομάδα επιστήμης και τεχνολογίας 2006», στο Ζάππειο, μεταξύ 28ης Ιουνίου και 5ης Ιουλίου 2006, όπου μου ζητήθηκε (Μανώλης Ι. Παπαγρηγοράκης) να παρουσιάσω την εργασία "DNA examination of ancient dental pulp incriminates typhoid fever as the possible cause of the Plague of Athens".



Δέχτηκα την τιμητική πρόσκληση της ΓΓΕΤ επειδή ο στόχος του συγκεκριμένου προγράμματος ήταν η ευαισθητοποίηση του κοινού στην ερευνητική δραστηριότητα στην Ελλάδα σήμερα. Οι φορείς που συμμετείχαν στο περίπτερό μας ήταν το Εργαστήριο Ορθοδοντικής και το Μουσείο Κρανιοπροσωπικής Εξέλιξης & Ιστορίας Οδοντιατρικής, οι οποίοι είναι δύο από τους φορείς της ερευνητικής μας εργασίας, καθώς και το Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Μουσειακών Σπουδών. Η πρόταση της ΓΓΕΤ στην ερευνητική μας ομάδα ήταν να παρουσιάσουμε την εργασία μας για τον Λοιμό της Αθήνας και στην 71η Διεθνή Έκθεση της Θεσσαλονίκης τον Σεπτέμβριο του 2006.





Συνέδριο Ζάππειο Κρανοφρενολογικό Μουσείο Ελλάδας Μουσειολόγος