

## *Ανακοίνωση*

---

Δυνατότητα εκπόνησης διδακτορικής διατριβής στη περιοχή της Βιοφυσικής στον Τομέα Φυσικής με χρηματοδότηση στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού Προγράμματος «Επιδιόρθωση οξειδωτικών ομαδοποιημένων βλαβών σε ανθρώπινα καρκινικά κύτταρα με ελαττωματικό επιδιορθωτικό μηχανισμό διπλόκλωνων θραύσεων DNA (Processing of oxidatively induced clustered DNA lesions under a double strand break repair deficiency in human tumor cells)» (Marie Curie Actions – CIG, Call FP7-PEOPLE-2011-CIG).

Πληροφορίες

A. Γεωργακίλας, GEORGAKILASA@ecu.edu

Π. Πίσσης, Κτίριο Φυσικής, γραφείο 107, 210-7722986, ppissis@central.ntua.gr