

Ο Δρ **Ευδόκιμος Κωνσταντινίδης** έλαβε το δίπλωμα του ηλεκτρονικού μηχανικού από το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης το 2004, το Μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Ιατρική Πληροφορική το 2008 από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα και το διδακτορικό τίτλο στο εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Ελλάδα. Τα τρέχοντα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται κατά κύριο λόγο στον τομέα της Ιατρικής Πληροφορικής και ιδιαίτερα όσον αφορά τα άτομα με ειδικές ανάγκες και ιδιαίτερα οι ηλικιωμένοι. Τα πρόσφατα ερευνητικά του ενδιαφέροντα επικεντρώνονται στην παρέμβαση για τους ηλικιωμένους στον τομέα των παιχνιδιών φυσικής άσκησης και στις τεχνολογίες Διαδικτύου των Πραγμάτων καθώς και τεχνητή νοημοσύνη σε παιχνίδια σοβαρού σκοπού. Επιπλέον, τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα στρέφονται σε παρεμβάσεις ηλικιωμένων μέσω παιχνιδιών φυσικής άσκησης, ζωντανά εργαστήρια και τεχνολογίες διαμοιρασμού μεγάλων δεδομένων. Υποστήριξε την δημιουργία του ζωντανού εργαστηρίου Thessaloniki Active and Healthy Ageing Living Lab (ThessAHALL; <http://www.aha-livinglabs.com/>) το οποίο έγινε μέλος του Ευρωπαϊκού δικτύου ζωντανών εργαστηρίων (European Network of Living Labs (ENoLL) το 2016. Έχει συγγράψει πάνω από 30 δημοσιεύσεις σε διάφορα διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια. Αυτή τη στιγμή είναι αναπληρωτής τεχνικός διευθυντής του Ευρωπαϊκού έργου H2020 SmokeFreeBrain και εργάζεται στο πρόγραμμα UNCAP που χρηματοδοτείται από το H2020.

Dr Evdokimos Konstantinidis received the Diploma in electronic engineering from the Technological Educational Institute of Thessaloniki, in 2004, the M.Sc. degree in medical informatics in 2008 from the Aristotle University of Thessaloniki, Greece and the Ph.D. degree in the Laboratory of Medical Physics of Medicine, School of Health Sciences, Aristotle University of Thessaloniki, Greece in 2015. His research interests lie predominately in the area of medical informatics, particularly within assistive technologies (silverscience, silvergaming, mobile health). Recent research interests focus on intervention for elderly in the field of exergaming and IoT technologies as well as artificial intelligence in serious games for elderly people. Recent research interests focus on intervention for elderly in the field of exergaming, living labs and datasets sharing mechanisms. He supported the establishment of the Active and Healthy Ageing Living Lab in Thessaloniki (ThessAHALL; <http://www.aha-livinglabs.com/>) which in 2016 became an adherent member of the European Network of Living Labs (ENoLL). He has authored more than 30 publications in various international peer-reviewed journals and conferences. He is currently deputy technical manager of another H2020 EU project, namely the SmokeFreeBrain project and he also works in the UNCAP project (H2020).