

# MICHEL HAÏSSAGUERRE

Ο Michel Haïssaguerre είναι ένας τους σημαντικότερους σύγχρονους καρδιολόγους που έχει διακριθεί στην ηλεκτροφυσιολογία. Γεννήθηκε στις 5 Οκτωβρίου 1955 στη Βαγιοννη της Γαλλίας. Έγινε καθηγητής Καρδιολογίας το 1994. Σήμερα υπηρετεί ως καθηγητής στο Hôpital Cardiologique du Haut-Lévêque, Bordeaux-Pessa. Ο Haïssaguerre συμμετέχει ως βασικό μέλος πολλών συντακτικών επιτροπών στα σημαντικότερα σύγχρονα καρδιολογικά περιοδικά, συμπεριλαμβανομένων των: European Heart Journal, Circulation, Europace, Journal of Cardiovascular Pacing and Electrophysiology, Journal of Interventional Cardiology, Pacing and Clinical Electrophysiology (PACE).

## ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

Το ερευνητικό και κλινικό έργο του επικεντρώνεται στην ηλεκτροφυσιολογία, ιδίως στον τομέα της κοιλιακής μαρμαρυγής όπου η προσφορά του είναι ανεκτίμητη. Ήταν ο πρώτος που κατανόησε τη σημασία των πνευμονικών φλεβών στην ενεργοποίηση και γένεση της κοιλιακής μαρμαρυγής. Επιπλέον, ήταν ο πρώτος που πρότεινε την τεχνική της απομόνωσης των πνευμονικών φλεβών, η οποία κυριαρχεί στις σύγχρονες επεμβατικές μεθόδους που χρησιμοποιούνται σε όλο τον κόσμο για τη θεραπεία της κοιλιακής μαρμαρυγής. Μαζί με την ερευνητική του ομάδα επέκτεινε αυτές τις παρατηρήσεις και τόνισε τη σημασία της κατάλυσης στο σημείο που βρίσκεται ανάμεσα στις πνευμονικές φλέβες και στο μιτροειδικό δακτύλιο.

## ΒΡΑΒΕΙΑ

Έχει λάβει πολλές τιμητικές διακρίσεις και βραβεία, συμπεριλαμβανομένου του Prix Robert Debré (1982), του Prix de l'Information Cardiologique (1990), του Prix Ela Medical (1992), του Βραβείου Nylin 2002 (Swedish Society of Cardiology), του Best Scientist Award Grüntzig 2003 (European Society of Cardiology). Το 2004, έλαβε το βραβείο του πρωτοπόρου στην Καρδιακή Βηματοδότηση και Ηλεκτροφυσιολογία, από τη North American Society of Pacing and Electrophysiology (NASPE) – που σήμερα ονομάζεται Heart Rhythm Society, και το βραβείο Mirowski 2009 αριστείας στην Κλινική Καρδιολογία και Ηλεκτροφυσιολογία.

Ο Haïssaguerre έχει περισσότερες από 412 δημοσιεύσεις σε κορυφαία επιστημονικά περιοδικά με θέματα που ασχολούνται κυρίως με την ενδοκαρδιακή κατάλυση με ραδιοσυχνότητες των ταχυαρρυθμιών.

