

Βραβεία & Διακρίσεις

- 1982:** PAUL LANGERHANS MEDAL AND MEMORIAL LECTURE, GERMAN DIABETES ASSOCIATION
1987—ΣΗΜΕΡΑ: MEMBER, GERMAN NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES LEOPOLDINA
1988: HONORARY MEMBER OF THE JAPANESE SOCIETY FOR PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY
1993: AWARD OF MERIT CONFERRED BY INTERNATIONAL SOCIETY FOR PEDIATRIC AND ADOLESCENT DIABETOLOGY
1993: AWARD OF MERIT KOREAN PEDIATRIC SOCIETY
1993: HONORARY CITIZENSHIP AND MEDAL, CITY OF MONTPELLIER, FRANCE
1995: HONORARY MEMBER OF THE MEDICAL AND SCIENTIFIC ACADEMY OF ROMANIA
1996: AWARD OF MERIT, THE ISRAEL CLINICAL PEDIATRIC ASSOCIATION
1996: HONORARY MEMBER, HUNGARIAN PEDIATRIC SOCIETY
1998: DOCTOR HONORIS CAUSA, UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACY "IULIU HATIEGANU", CLUJ-NAPOCA, ROMANIA
1998: HONORARY MEMBER SLOVENIAN PEDIATRIC SOCIETY
1998: NATAN NEIMANN MEDAL, UNIVERSITY OF NANCY, FRANCE
1998: CENTENNIAL MEDAL, ITALIAN PEDIATRIC SOCIETY
1999: HONORARY MEMBER, DOMINICAN SOCIETY OF ENDOCRINOLOGY AND NUTRITION
1999: LAUREATE ANDREA PRADER PRIZE —EUROPEAN SOCIETY OF PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY
2000: HONORARY MEMBER OF THE LAWSON WILKINS PEDIATRIC ENDOCRINE SOCIETY, USA
2000: DOCTOR HONORIS CAUSA, UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACY, TIMISOARA, ROMANIA
2000: DOCTOR HONORIS CAUSA, UNIVERSITY OF NOVARA, ITALY
2000: DISTINGUISHED VISITOR OF THE CITY OF ACAPULCO DE JUAREZ-GUERRERO, MEXICO
2001: LAUREATE OF THE ENDOCRINE SOCIETY (USA) CLINICAL INVESTIGATOR AWARD
2002 — ΣΗΜΕΡΑ: HONORARY PRESIDENT OF THE HELLENIC SOCIETY FOR THE STUDY AND APPLICATIONS OF GROWTH HORMONE, GREECE
2003: HONORARY MEMBER, SPANISH PEDIATRIC ENDOCRINE SOCIETY
2003: LAUREATE INTERNATIONAL SOCIETY FOR PEDIATRIC AND ADOLESCENT DIABETES PRIZE FOR ACHIEVEMENTS IN SCIENCE, EDUCATION AND ADVOCACY FOR CHILDHOOD DIABETES.
2004: HONORARY MEMBER, GROWTH HORMONE RESEARCH SOCIETY
2005: HONORARY MEMBER, ITALIAN SOCIETY FOR PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY AND DIABETOLOGY
2007: LAUREATE AWARD OF HONOR AND MERIT — ISRAELI SOCIETY OF PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY
2007: LAUREATE AWARD OF MERIT, ISRAEL ENDOCRINE SOCIETY
2008 : LAUREATE KNIGHT, FIRST CLASS OF THE ORDER OF THE WHITE ROSE OF FINLAND AWARDED BY THE PRESIDENT OF THE STATE OF FINLAND
2009: LAUREATE ISRAEL PRIZE. AWARDED BY THE STATE OF ISRAEL IN RECOGNITION FOR CONTRIBUTIONS IN THE FIELD OF PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY AND DIABETES
2010: PFIZER AWARD ENDOCRINE SOCIETY, USA VISITING PROFESSORSHIP PHILADELPHIA CHILDREN'S HOSPITAL, USA
2012: HUMAN GROWTH FOUNDATION (USA) AWARD.
2014: ISRAEL SOCIETY OF ENDOCRINOLOGY AWARD IN RECOGNITION OF CONTRIBUTIONS TO ENDOCRINOLOGY IN ISRAEL
2015: DOCTOR HONORIS CAUSA IN SCIENCE, UNIVERSITY OF SAN FRANCISCO QUITO, ECUADOR
2015: AMERICAN COLLEGE OF ENDOCRINOLOGY INTERNATIONAL ENDOCRINOLOGY AWARD

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΑΝΗΓΥΡΙΚΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
της Σχολής Επιστημών Υγείας

ΕΝΑΡΞΗ - ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΗ
από τον Κοσμήτορα της Σχολής Επιστημών Υγείας
Καθηγητή Γεώργιο Καραγιουλάκη

ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΗ
από τον Πρύτανη του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου
Θεσσαλονίκης
Καθηγητή Περικλή Α. Μήτκα

ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΗ
από τον Πρόεδρο του Τμήματος Ιατρικής
Καθηγητή Αλέξανδρο – Αναστάσιο Δ. Γαρυφάλλο

ΕΠΑΙΝΟΣ ΤΟΥ ΤΙΜΩΜΕΝΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ
ΖΒΙ ΛΑΡΟΝ
από το μέλος της Δ' Παιδιατρικής Κλινικής ΑΠΘ
Αναπληρώτρια Καθηγήτρια,
Ασημίνα Γαλλή - Τσινοπούλου

ΤΕΛΕΤΗ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗΣ

ΑΝΤΙΦΩΝΗΣΗ ΚΑΙ ΟΜΙΛΙΑ
από τον τιμώμενο Καθηγητή Ζβι Laron
με θέμα:
«Laron syndrome patients are protected from
cancer»

ΛΗΞΗ ΤΕΛΕΤΗΣ



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α
Τ Ε Λ Ε Τ Η Σ Α Ν Α Γ Ο Ρ Ε Υ Σ Η Σ

του
Ομότιμου Καθηγητού
Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας

ZVI LARON

της Ιατρικής Σχολής Sackler του
Πανεπιστημίου του Tel Aviv
και

Διευθυντή της Ερευνητικής Μονάδας
Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη στο
Schneider Children's Medical Center
of Israel (SCMCI)

Σ Ε Ε Π Ι Τ Ι Μ Ο Δ Ι Δ Α Κ Τ Ο Ρ Α

Τ Ο Υ Τ Μ Η Μ Α Τ Ο Σ Ι Α Τ Ρ Ι Κ Η Σ
της Σχολής Επιστημών Υγείας
του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

26 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2017
ημέρα ΤΕΤΑΡΤΗ
ΩΡΑ 19:00

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΛΕΤΩΝ
ΠΑΛΑΙΑΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Α.Π.Θ.





Γεννήθηκε στις 7 Φεβρουαρίου 1927, Cernauti Ρουμανίας. Είναι παντρεμένος με την Tova Laron, έχει 4 παιδιά και 10 εγγόνια.

Παρούσα θέση

Από το 1993 έως σήμερα:

Διευθυντής της Ερευνητικής Μονάδας Ενδοκρινολογίας και Διαβήτη στο Schneider Children's Medical Center of Israel (SCMCI), Petah Tikva

Από το 1996 έως σήμερα:

Ομότιμος Καθηγητής της Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Sackler Faculty of Medicine, Tel Aviv University

Η σημαντικότερη συμβολή του Zvi Laron στην Ενδοκρινολογία ήταν η ανακάλυψη και η περιγραφή μιας νέας νόσου η οποία οφείλεται σε απαλείψεις ή σε μεταλλάξεις του υποδοχέα της αυξητικής ορμόνης και προκαλεί αντίσταση στην αυξητική ορμόνη (Laron Syndrome, OMIM# 262500) (1966, 1983, 1989), η εύρεση-ταυτοποίηση της βλάβης και η εισαγωγή της θεραπείας της.

Αυτό το εύρημα άνοιξε νέους ορίζοντες στην έρευνα στην ενδοκρινολογία.

Περιέγραψε την αναγκαιότητα της ομάδας προσέγγισης για τη διαχείριση του διαβήτη στα παιδιά από πολλές ειδικότητες ιατρών και επαγγελματιών υγείας.

Περιέγραψε και καθιέρωσε τη διαγνωστική δοκιμασία ελέγχου έκκρισης της αυξητικής ορμόνης με κλωνιδίνη (1979).

Δημοσίευσε για πρώτη φορά ότι οι ομοζυγώτες ασθενείς για τη συγγενή έλλειψη του IGF-1 είναι εφόρου ζωής προστατευμένοι από την ανάπτυξη καρκίνου (2007, 2011).

Επαγγελματική Καριέρα

1952: Απόφοιτος της Ιατρικής Σχολής Hadassah Hebrew University Medical School, Jerusalem Israel.

1954-1955: Ειδικευόμενος στο Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA.

1955-1956: Ερευνητής στο Children's Hospital of Pittsburgh, PA, USA.

1956-1957: Ερευνητής στο Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA.

1958-1992: Διευθυντής του Ινστιτούτου Παιδιατρικής και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Beilinson Medical Center, Petah Tikva, Sackler Faculty of Medicine, Tel Aviv University.

1983-1997: Υπεύθυνος της Έδρας Irene and Nicholas Marsh για την Ενδοκρινολογία και το Διαβήτη, Sackler Faculty of Medicine, Tel Aviv University, Israel.

Ειδικές θέσεις

1974: Ίδρυτικό μέλος του International Study Group of Diabetes in Children and Adolescents (ISGD)/σημερινή ονομασία ISPAD (International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes).

1974-1979: Γενικός Γραμματέας, 1993-1996: Πρόεδρος ISPAD.

1979-2009: Πρόεδρος, Israel Growth & Development Association.

1961: Ίδρυτικό μέλος, European Society of Pediatric Endocrinology (ESPE).

1966-1967 και 1988-1989: : Πρόεδρος, ESPE.

1985-2014: Διευθυντής, WHO Collaborating Center for the Study of Diabetes in Youth.

1989-1993: Ίδρυτής και πρώτος Συντονιστής του COPES (Coordination Office for Pediatric Endocrine Societies).

1992: Ίδρυτικό μέλος, Society of Growth Hormone Research (GRS).

1992-1998: Μέλος Διοικητικού Συμβουλίου, GRS.

1995-1998: Ίδρυτικό μέλος & Συντονιστής, Pediatric Endocrinology Mediterranean Study Group (PEMS).

1997-σήμερα: Μέλος του National Council for Child Health, Israel.

1998-2000: Μέλος του Local Advisory Board, European Association for the Study of Diabetes (EASD)

1998-σήμερα: Μέλος του National Committee for Growth Standards

1999-σήμερα: Μέλος του Israel Ministry of Health Committee on Children and Adolescents

2015: Επίτιμος Πρόεδρος του Swiss Charity for IGF-1

Συντάκτης & μέλος σε περιοδικά (ενδεικτικά)

1975 – 1993: Ίδρυτής & επί σειρών Συντάκτης του “Pediatric and Adolescent Endocrinology”, S. Karger, Basel, Switzerland

1995 – 2003: Αρχισυντάκτης (Chief Editor) στο Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism, Freund Publishing House, Tel Aviv-London

1999 – 2003: Αναπληρωτής Συντάκτης (Associate Editor) στο Journal of Endocrine Genetics, Freund Publishing House, Tel Aviv-London

2000 – 2010: Μέλος της συντακτικής επιτροπής του Journal d'Endocrinologie Pédiatrique, Paris

2003: Ίδρυτής & Αρχισυντάκτης του Pediatric Endocrinology Reviews, Medical Media Ltd., Netanya, Israel

2015: Μέλος της συντακτικής επιτροπής του Nature Reviews Endocrinology Scientific Reports

Κριτής σε επιστημονικά περιοδικά:

«Clinical Endocrinology», «Diabetes Care», «Endocrine Connections», «European Journal of Endocrinology», «Expert Opinion», «Fertility and Sterility», «Growth Hormone and IGF Research», «Hormones», «Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism», «Journal of Immunological Investigation», «Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism», «Pediatrics», «Pediatric Diabetes», «Pediatric Drugs», «Orphan Drugs», «Rambam Maimonides Medical Journal».

Συγγραφική αποτίμηση:

Δείκτης Hirsch (H-index) =65, Citations 18035, έχει 1614 δημοσιεύσεις (1958-2017), 829 σε διεθνή περιοδικά μετά από κρίση και τα υπόλοιπα κεφάλαια σε βιβλία και περιλήψεις. Έχει συγγράψει και εκδώσει 30 βιβλία.

