

### ΒΡΑΒΕΙΟ Δ. ΚΟΥΤΡΑ - 750€

ΒΡΑΒΕΙΟ

Απονέμεται σε εργασία με κατά προτίμηση κλινικό θέμα στο θυρεοειδή αδένα και εν ελλείψει του εργαστηριακού ή πειραματικού περιεχομένου στο θυρεοειδή (όχι όμως ανασκόπηση). Ο πρώτος συγγραφέας να είναι ιατρός τακτικό, ή δόκιμο μέλος της ΕΕΕ-ΠΕΕ.

### **Long-term outcome of differentiated thyroid cancer in children and young adults: risk stratification by ATA criteria and assessment of pre-ablation stimulated thyroglobulin as predictors of disease persistence**

Δημοσίευση: *Endocrine*

**Olga Karapanou<sup>1</sup>, Marinella Tzanela<sup>1</sup>, Phoebe Rondogianni<sup>2</sup>, Catherine Dacou-Voutetakis<sup>3</sup>, Dimitrios Chiotis<sup>3</sup>, Barbara Vlassopoulou<sup>1</sup>, Dimitra Vassiliadi<sup>1</sup>, Christina Kanaka-Gantenbein<sup>3</sup>, Stylianos Tsagarakis<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Department of Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Evangelismos Hospital, Athens, Greece

<sup>2</sup> Department of Nuclear Medicine, Evangelismos Hospital, Athens, Greece

<sup>3</sup> Division of Endocrinology, Diabetes and Metabolism, First Department of Pediatrics, Faculty of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, Medical School, "Aghia Sofia" Children's Hospital, Athens, Greece

Ευγενική Χορηγία

οικογένειας Δ. Κούτρα

### ΒΡΑΒΕΙΟ Δ. ΚΟΥΤΡΑ - 750€

ΒΡΑΒΕΙΟ

Απονέμεται σε εργασία με κατά προτίμηση κλινικό θέμα στο θυρεοειδή αδένα και εν ελλείψει του εργαστηριακού ή πειραματικού περιεχομένου στο θυρεοειδή (όχι όμως ανασκόπηση). Ο πρώτος συγγραφέας να είναι ιατρός τακτικό, ή δόκιμο μέλος της ΕΕΕ-ΠΕΕ.

### **Should total thyroidectomies be performed by high-volume endocrine surgeons? A cost-effectiveness analysis**

Δημοσίευση: *Endocrine (2020)*

**Panagiotis Anagnostis<sup>1</sup>, Ioannis Pliakos<sup>2</sup>, Stavros Panidis<sup>2,3</sup>, Angeliki Chorti<sup>2</sup>, Veronika Stelmach<sup>2</sup>, Antonios Michalopoulos<sup>2</sup>, Theodosios S. Papavramidis<sup>2,3</sup>**

<sup>1</sup> Unit of Reproductive Endocrinology, 1st Department of Obstetrics and Gynecology, Medical School, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece

<sup>2</sup> 1st Propedeutic Department of Surgery, AHEPA University Hospital, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece

<sup>3</sup> Department of Minimal Invasive Endocrine Surgery, Interbalkan Medical Center, Thessaloniki, Greece

Ευγενική Χορηγία

οικογένειας Δ. Κούτρα



## ΒΡΑΒΕΙΟ Κ. ΧΛΟΥΒΕΡΑΚΗ - 1.500€

ΒΡΑΒΕΙΟ

Απονέμεται στην καλύτερη κλινική εργασία με θέμα το Σακχαρώδη Διαβήτη. Ο πρώτος συγγραφέας πρέπει να είναι είτε τακτικό ή δόκιμο μέλος της ΕΕΕ-ΠΕΕ είτε Παιδοενδοκρινολόγος.

### **Association between CUBN gene variants, type 2 diabetes and vitamin D concentrations in an elderly Greek population**

Δημοσίευση: *Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology* 198 (2020)

Xanthippi Tsekmekidou<sup>a</sup>, Fotis Tsetsos<sup>b</sup>, Theocharis Koufakis<sup>a</sup>, Spyridon N. Karras<sup>a</sup>,  
Marianthi Georgitsi<sup>b,c</sup>, Nikolaos Papanas<sup>d</sup>, Dimitrios Papazoglou<sup>d</sup>, Athanasios Roumeliotis<sup>e</sup>,  
Stylianos Panagoutsos<sup>e</sup>, Elias Thodis<sup>e</sup>, Marios Theodoridis<sup>e</sup>, Ploumis Pasadakis<sup>e</sup>, Eustratios  
Maltezos<sup>d</sup>, Peristera Paschou<sup>b</sup>, Kalliopi Kotsa<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Division of Endocrinology and Metabolism and Diabetes Center, First Department of Internal Medicine, Medical School, Aristotle University of Thessaloniki, AHEPA University Hospital, Thessaloniki, Greece

<sup>b</sup> Department of Molecular Biology and Genetics, Democritus University of Thrace, Alexandroupolis, Greece

<sup>c</sup> Laboratory of General Biology-Genetics, Department of Medicine, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece

<sup>d</sup> Diabetes Centre, Second Department of Internal Medicine, Democritus University of Thrace, Alexandroupolis, Greece

<sup>e</sup> Department of Nephrology, Democritus University of Thrace, Alexandroupolis, Greece

Ευγενική Χορηγία



## ΒΡΑΒΕΙΟ Δ. ΙΚΚΟΥ - 1.500€

ΒΡΑΒΕΙΟ

Απονέμεται στην καλύτερη κλινική εργασία στην Ενδοκρινολογία. Ο πρώτος συγγραφέας πρέπει να είναι είτε τακτικό ή δόκιμο μέλος της ΕΕΕ-ΠΕΕ είτε Παιδοενδοκρινολόγος.

### **Menstrual disorders and androgen-related traits in young women with Type 1 Diabetes Mellitus: A clinical study**

Δημοσίευση: *Endocrine Practice*

Stavroula A. Paschou<sup>1</sup>, Andromachi Vryonidou<sup>2</sup>, Marina Melissourgou<sup>2</sup>, Ioanna Kosteria<sup>1</sup>;  
Dimitrios G. Goulis<sup>3</sup>, George P. Chrousos<sup>1</sup>, Christina Kanaka-Gantenbein<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Division of Endocrinology, Diabetes and Metabolism, First Department of Pediatrics and University Research Institute on Maternal and Child Health and Precision Medicine, Aghia Sophia Children's Hospital, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece

<sup>2</sup> Department of Diabetes and Endocrinology, Hellenic Red Cross Hospital, Athens, Greece

<sup>3</sup> Unit of Reproductive Endocrinology, First Department of Obstetrics and Gynecology, Medical School, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece

Ευγενική Χορηγία



### ΒΡΑΒΕΙΟ Γ. ΤΟΛΗ - 1.500€

ΒΡΑΒΕΙΟ

Απονέμεται στον πρώτο ή στον τελευταίο συγγραφέα ο οποίος θα πρέπει να είναι τακτικό, πάρεδρο ή δόκιμο μέλος της ΕΕΕ-ΠΕΕ για την καλύτερη εργασία με έμφαση στη βασική έρευνα στην Ενδοκρινολογία.

### ***Empagliflozin Attenuates Non-Alcoholic Fatty Liver Disease (NAFLD) in High Fat Diet Fed ApoE<sup>-/-</sup> Mice by Activating Autophagy and Reducing ER Stress and Apoptosis***

*Δημοσίευση: International Journal of Molecular Sciences*

**Narjes Nasiri-Ansari<sup>1</sup>, Chrysa Nikolopoulou<sup>1</sup>, Katerina Papoutsis<sup>1</sup>, Ioannis Kyrou<sup>2,3,4</sup>, Christos S. Mantzoros<sup>5,6</sup>, Georgios Kyriakopoulos<sup>1,7</sup>, Antonios Chatzigeorgiou<sup>8</sup>, Vassiliki Kalotychnou<sup>9</sup>, Manpal S. Randeve<sup>10</sup>, Kamaljit Chatha<sup>11</sup>, Konstantinos Kontzoglou<sup>12</sup>, Gregory Kaltsas<sup>13</sup>, Athanasios G. Papavassiliou<sup>1</sup>, Harpal S. Randeve<sup>2,10,14</sup>, Eva Kassi<sup>1,13</sup>**

<sup>1</sup> Department of Biological Chemistry, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece

<sup>2</sup> Warwickshire Institute for the Study of Diabetes, Endocrinology and Metabolism (WISDEM), University Hospitals Coventry and Warwickshire NHS Trust, Coventry, UK

<sup>3</sup> Aston Medical Research Institute, Aston Medical School, Aston University, Birmingham, UK

<sup>4</sup> Division of Biomedical Sciences, Warwick Medical School, University of Warwick, Coventry, UK

<sup>5</sup> Division of Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston, USA

<sup>6</sup> Section of Endocrinology, Boston VA Healthcare System, Harvard Medical School, Boston, USA

<sup>7</sup> Department of Pathology, Evangelismos Hospital, Athens, Greece

<sup>8</sup> Department of Physiology, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece

<sup>9</sup> 1st Department of Internal Medicine, Laiko Hospital, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece

<sup>10</sup> Human Metabolism Research Unit, WISDEM Centre, NHS Trust, Coventry, UK

<sup>11</sup> Department of Biochemistry & Immunology, University Hospitals Coventry and Warwickshire NHS Trust, Coventry, UK

<sup>12</sup> Laboratory of Experimental Surgery and Surgical Research N.S. Christeas, Athens University Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece

<sup>13</sup> Endocrine Oncology Unit, 1st Department of Propaedeutic Internal Medicine, Laiko Hospital, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece

<sup>14</sup> Division of Translational and Experimental Medicine-Metabolic and Vascular Health, Warwick Medical School, University of Warwick, Coventry, UK

Ευγενική Χορηγία

οικογένειας Γ. Τόλη

### Ι. ΑΛΙΒΙΖΑΤΟΥ - 1.500€

ΒΡΑΒΕΙΟ

Απονέμεται στην καλύτερη εργασία με αντικείμενο την έρευνα στον Σακχαρώδη Διαβήτη. Η εργασία δεν πρέπει να έχει δημοσιευθεί ή ανακοινωθεί σε πλήρη ή μερική μορφή σε προηγούμενα συνέδρια στην Ελλάδα ή το εξωτερικό.

## ΒΡΑΒΕΙΑ



### Ι. ΓΙΑΝΝΑΤΟΥ - 1.500€

ΒΡΑΒΕΙΟ

Απονέμεται στην καλύτερη εργασία με αντικείμενο την έρευνα στην κλινική Ενδοκρινολογία. Η εργασία δεν πρέπει να έχει δημοσιευθεί ή ανακοινωθεί σε πλήρη ή μερική μορφή σε προηγούμενα συνέδρια στην Ελλάδα ή το εξωτερικό.

Ο πρώτος συγγραφέας πρέπει να είναι είτε τακτικό ή δόκιμο μέλος της ΕΕΕ-ΠΕΕ είτε παιδοενδοκρινολόγος. Οι εργασίες που κατατίθενται για το συγκεκριμένο βραβείο επιτρέπεται να κατατεθούν και ως εργασίες προφορικές ή αναρτημένες στο Πανελλήνιο Ενδοκρινολογικό Συνέδριο εφόσον ή κατάθεση δεν έρχεται σε αντίφαση με τις προϋποθέσεις υποβολής των άλλων βραβείων.

### Ν. ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ - 1.500€

ΒΡΑΒΕΙΟ

Απονέμεται στην καλύτερη εργασία απότοκο συνεργασίας Ενδοκρινολόγου με άλλες ειδικότητες. Η εργασία δεν πρέπει να έχει δημοσιευθεί ή ανακοινωθεί σε πλήρη ή μερική μορφή σε προηγούμενα συνέδρια στην Ελλάδα ή το εξωτερικό.

### Σ. ΠΙΤΟΥΛΗ - 1.500€

ΒΡΑΒΕΙΟ

Απονέμεται στην καλύτερη εργασία με αντικείμενο τη βασική έρευνα στην Εργαστηριακή Ενδοκρινολογία. Η εργασία δεν πρέπει να έχει δημοσιευθεί ή ανακοινωθεί σε πλήρη ή μερική μορφή σε προηγούμενα συνέδρια στην Ελλάδα ή το εξωτερικό. Ο πρώτος ή ο τελευταίος συγγραφέας πρέπει να είναι τακτικό, πάρεδρο ή δόκιμο μέλος της ΕΕΕ-ΠΕΕ. Οι εργασίες που κατατίθενται για το συγκεκριμένο βραβείο επιτρέπεται να κατατεθούν και ως εργασίες προφορικές ή αναρτημένες στο Πανελλήνιο Ενδοκρινολογικό Συνέδριο εφόσον ή κατάθεση δεν έρχεται σε αντίφαση με τις προϋποθέσεις υποβολής των άλλων βραβείων.

### Α. ΦΑΡΜΑΚΙΩΤΗ - 1.500€

ΒΡΑΒΕΙΟ

Απονέμεται στην καλύτερη Αναρτημένη Ανακοίνωση (e-Poster). Η εργασία δεν πρέπει να έχει δημοσιευθεί ή ανακοινωθεί σε πλήρη ή μερική μορφή σε προηγούμενα συνέδρια στην Ελλάδα ή το εξωτερικό.