

European Society  
of Hypertension



International Society  
of Hypertension



Hellenic Society  
of Hypertension



University of Athens  
School of Medicine



## Investigator Generated Satellite Symposium

### Περιφερική και Κεντρική Αρτηριακή Πίεση: Διαθέσιμα Δεδομένα - Πρακτική Εφαρμογή - Μελλοντική Έρευνα

**Παρασκευή 13 Ιουνίου 8:50 πμ - 3:30 μμ**  
**Μέγαρο Μουσικής, Αίθουσα MC3, Αθήνα**

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Σας προσκαλούμε στο Δορυφορικό Συμπόσιο με θέμα «Περιφερική και Κεντρική Αρτηριακή Πίεση: Διαθέσιμα δεδομένα - Πρακτική εφαρμογή - Μελλοντική έρευνα», το οποίο θα πραγματοποιηθεί στα πλαίσια του συνεδρίου της Ευρωπαϊκής και Διεθνούς Εταιρείας Υπέρτασης.

**Το συμπόσιο περιλαμβάνει 3 κύριες ενότητες:**

(1) Αρτηριακή πίεση στο ιατρείο, το σπίτι και 24ωρη καταγραφή, (2) Μεταβλητότητα της αρτηριακής πίεσης, (3) Μέτρηση κεντρικής (αορτικής) πίεσης.

**Για κάθε ενότητα θα συζητηθούν:**

(1) Τα διαθέσιμα δεδομένα, (2) Η ενδεδειγμένη εφαρμογή στην κλινική πράξη, (3) Τα προβλήματα του προκύπτουν στην κλινική εφαρμογή, (4) Τα θέματα για τα οποία χρειάζεται περαιτέρω έρευνα.

Συμμετέχουν **28 ειδικοί επιστήμονες από 10 χώρες** με τελικό στόχο τη διατύπωση κειμένου συμφωνίας για το πώς πρέπει τα παραπάνω επιστημονικά δεδομένα να αξιοποιούνται σήμερα στην κλινική πράξη και ποια θέματα χρειάζονται περαιτέρω διερεύνηση.

#### ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΣΥΜΠΟΣΙΟΥ

Γεώργιος Σ. Στεργίου, Αναπλ. Καθηγητής Παθολογίας-Υπέρτασης  
Κέντρο Υπέρτασης, STRIDE Hellas-7, Γ' Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών,  
Νοσοκομείο «Σωτηρία», Αθήνα.

#### ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Eoin O'Brien, Δουβλίνο, Ιρλανδία, Gianfranco Parati, Μιλάνο, Ιταλία, Γεώργιος Σ. Στεργίου, Αθήνα.

#### ΟΡΓΑΝΩΣΗ

Κέντρο Υπέρτασης, STRIDE Hellas-7, Γ' Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών,  
Νοσοκομείο «Σωτηρία», Αθήνα.  
Ομάδα Εργασίας Ευρωπαϊκής Εταιρείας Υπέρτασης για Τεχνικές Μέτρησης της Αρτηριακής Πίεσης  
& Καρδιαγγειακή Μεταβλητότητα.

# ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

08:50 - 09:00	<b>WELCOME AND OBJECTIVES</b>	<i>O'Brien E, Stergiou G</i>
<b>PERIPHERAL BP MEASUREMENT A (hardware and software)</b>		<i>Chairmen: Achimastos A, Wang JG</i>
09:00 - 09:10	Current status of office BP measurement	<i>Myers M</i>
09:10 - 09:20	Current status of ambulatory BP monitoring	<i>Head GA</i>
09:20 - 09:30	Current status of home BP monitoring	<i>Kario K</i>
09:30 - 09:40	Current status of cuffs for BP monitors	<i>Palatini P</i>
09:40 - 09:55	Discussion	
<b>PERIPHERAL BP MEASUREMENT B (methodology and application)</b>		<i>Chairmen: Myers M, Palatini P</i>
09:55 - 10:05	Current status of BP telemonitoring	<i>Omboni S</i>
10:05 - 10:15	Validation of peripheral BP monitors	<i>Stergiou GS</i>
10:15 - 10:25	Office, home, ambulatory BP: How to apply in practice?	<i>O'Brien E</i>
10:25 - 10:35	Practical problems in clinical application	<i>Andreadis E</i>
10:35 - 10:45	What needs to be addressed in future research?	<i>de la Sierra A</i>
10:45 - 11:00	Discussion	
11:00 - 11:25	<b>Coffee Break</b>	
<b>BP VARIABILITY MEASUREMENT A (methodology and indices)</b>		<i>Chairmen: Parati G, Padfield P</i>
11:25 - 11:35	Indices of BP variability	<i>Castiglioni P</i>
11:35 - 11:45	Current status of office BP variability	<i>Kotsis V</i>
11:45 - 11:55	Current status of ambulatory BP variability	<i>Ohkubo T</i>
11:55 - 12:05	Current status of home BP variability	<i>Niiranen TJ</i>
12:05 - 12:20	Discussion	
12:20 - 13:00	<b>Lunch Break</b>	
<b>BP VARIABILITY MEASUREMENT B (application)</b>		<i>Chairmen: O'Brien E, Redon J</i>
13:00 - 13:10	How to apply in routine practice?	<i>Parati G</i>
13:10 - 13:20	Practical problems in clinical application	<i>Manios E</i>
13:20 - 13:30	What needs to be addressed in future research?	<i>Dolan E</i>
13:30 - 13:45	Discussion	
13:45 - 14:10	<b>Coffee Break</b>	
<b>CENTRAL BP MEASUREMENT (hardware and software)</b>		<i>Chairmen: Mancia G, Vlachopoulos C</i>
14:10 - 14:20	Methods and techniques for central BP measurement	<i>Papaioannou T</i>
14:20 - 14:30	Office, ambulatory and home central BP	<i>Protogerou A</i>
14:30 - 14:40	Validation of central BP monitors	<i>Boutouyrie P</i>
14:40 - 14:50	Where and how to apply in routine practice?	<i>Benetos A</i>
14:50 - 15:00	Practical problems in clinical application	<i>Asmar R</i>
15:00 - 15:10	What needs to be addressed in future research?	<i>Avolio A</i>
15:10 - 15:25	Discussion	
15:25 - 15:35	<b>CONCLUSIONS AND ACTIONS</b>	<i>Parati G, Stergiou G</i>

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

---

Achimastos Apostolos	Greece
Andreadis Emmanuel	Greece
Avolio Alberto	Australia
Asmar Roland	France
Benetos Athanase	France
Boutouyrie Pierre	France
Castiglioni P	Italy
de la Sierra A	Spain
Dolan Eamon	Ireland
Head Geoff	Australia
Kario Kazuomi	Japan
Kotsis Vasilios	Greece
Mancia Giuseppe	Italy
Manios Efstathios	Greece
Myers Martin	Canada
Niiranen Teemu	Finland
O'Brien Eoin	Ireland
Ohkubo Tsakayoshi	Japan
Omboni Stephano	Italy
Padfield Paul	UK
Palatini Paolo	Italy
Papaioannou Theodore	Greece
Parati Gianfranco	Italy
Protogerou Athanasios	Greece
Redon Josep	Spain
Stergiou George	Greece
Vlachopoulos Charalampos	Greece
Wang Ji-Guang	China

---