

# ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

16<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΩΝ

ΣΑΒΒΑΤΟ 26.11.2011

Αναστάσιος Πετρίδης<sup>1</sup>.

1. Τμήμα Αξονικού και Μαγνητικού Τομογράφου, Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου»
2. Χειρουργική Κλινική Μεταμοσχεύσεων Α.Π.Θ., Ιπποκράτειο Γ.Ν.Θ.

## 14. ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΝΕΦΡΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Ιωάννης Φούζας<sup>1</sup>, Νικόλαος Αντωνιάδης<sup>1</sup>, Διονύσιος Βροχιδής<sup>1</sup>, Δημήτριος Πακουσιδής<sup>1</sup>, Δημήτριος Γάκης<sup>1</sup>, Νικολέττα Τάτσου<sup>1</sup>, Καλιόπη Μπίσημα<sup>2</sup>, Ανδρέας Παπαγιάννης<sup>1</sup>, Γρηγόριος Μυσερλής<sup>1</sup>, Φιλίω Σολωνάκη<sup>1</sup>, Μαρία Πασακιώτου<sup>2</sup>, Ελένη Μουλούδη<sup>2</sup>, Αναστάσιος Πετρίδης<sup>3</sup>, Γεώργιος Ιμβριός<sup>1</sup>, Βασίλειος Παπανικολάου<sup>1</sup>.

1. Χειρ. Κλιν. Μεταμοσχεύσεων Α.Π.Θ., Ιπποκράτειο Γ.Ν.Θ.
2. Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, Ιπποκράτειο Γ.Ν.Θ.
3. Τμήμα Αξονικού και Μαγνητικού Τομογράφου, Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου»

## 15. ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΗΠΑΤΟΣ ΚΑΙ ΝΕΦΡΟΥ 20 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΤΑ

Ευάγγελος Ι. Χατζηγιαννάκης, Χειρουργός, Διευθυντής Μεταμοσχεύσεων Οργάνων, Metropolitan Hospital

## 16. ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙ ΣΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΝΕΦΡΟΥ, ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ, CRADOO1AGRO1

Τακούδας Δημήτριος<sup>1</sup>, Πακουσιδής Δημήτριος<sup>1</sup>, Τριανταφύλλου Κωνσταντίνος<sup>2</sup>, Αντωνιάδης Νικόλαος<sup>3</sup>.

1. Ιπποκράτειο Νοσ. Θεσ/κης, Χειρ. Μονάδα Μεταμοσχεύσ.
2. Αττικό Νοσ., Ηπατογαστρεντερολογική Μονάδα, Β'ΠΠΚ
3. Novartis Hellas, Ιατρικό Τμήμα

13.00-13.30

### ΔΙΑΛΕΞΗ

Σημερινά δεδομένα στην μεταμόσχευση παγκρέατος και νησιωτικών παγκρεάτων

Βασίλης Παπανικολάου, Νικόλαος Αντωνιάδης

Προεδρείο: Γεώργιος Ευστρατιάδης, Κυριάκος Καζάκος

13.30-15.00

### ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ - ΣΥΖΗΤΗΣΗ POSTERS

15.00-17.30

### ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Προεδρείο: Γ. Ιμβριός, Ευστ. Αντωνίου

## 17. ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΚΕΡΑΤΟΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΠΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΟΦΘΑΛΜΩΝ ΤΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ 20 ΧΡΟΝΙΑ.

Δημήτρης Μικρόπουλος, Κώστας Μπομπορίδης, Μίλτος Μπαλίδης, Νίκος Γεωργιάδης.

## 18. TOPICAL APPLICATION OF AUTOLOGOUS ADIPOSE-DERIVED MESENCHYMAL STEM CELLS FOR PERSISTENT STERILE CORNEAL EPITHELIAL DEFECT

George D. Kymionis<sup>1</sup>†, George I. Agorogiannis<sup>1</sup>†, Vassilia-Ismini Alexaki<sup>2</sup>†, Elias Castanas<sup>2</sup>, Ioannis Pallikaris<sup>1</sup>

1. Eye Clinic, University Hospital of Heraklion, Crete-Eye Clinic, Heraklion, Greece;
2. Experimental Endocrinology, University of Crete, School of Medicine, Heraklion, Greece;

## 19. ΟΙ ΛΟΙΜΩΣΕΙΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΗΠΑΤΟΣ ΣΤΗ ΜΕΘ.

Τ. Γασσέντσβα<sup>1</sup>, Α. Καραπαναγιώτου<sup>1</sup>, Σ. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Χ. Κυδώνη<sup>1</sup>, Γ. Ίμβριος<sup>2</sup>, Μ. Πασακιώτου<sup>1</sup>, Ν. Γρίτσιν-Γερογιάννη<sup>1</sup>.

1. ΜΕΘ ΓΝΘ «Ιπποκράτειο» 2. ΧΚΜ ΓΝΘ «Ιπποκράτειο»

## 20. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ MELD - DRI - ΕΚΒΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΗΠΑΤΟΣ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΗΣ ΜΕΘ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟΥ ΤΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ 3 ΧΡΟΝΙΑ

Χ. Κυδώνη<sup>1</sup>, Α. Καραπαναγιώτου<sup>1</sup>, Σ. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Τ. Γασσέντσβα<sup>1</sup>, Ε. Μάσσα<sup>1</sup>, Γ. Ρεμπελάκος<sup>1</sup>, Β. Παπανικολάου<sup>2</sup>, Ν. Γρίτσιν-Γερογιάννη<sup>1</sup>

1. ΜΕΘ ΓΝΘ «Ιπποκράτειο» 2. ΧΚΜ ΓΝΘ «Ιπποκράτειο»

## 21. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΝΑΤΡΙΑΙΜΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΚΒΑΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΟΡΘΟΤΟΠΙΚΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΗΠΑΤΟΣ

Α. Καραπαναγιώτου<sup>1</sup>, Σ. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Κ. Σγουρού<sup>1</sup>, Μ. Μπογιατζόπουλος<sup>1</sup>, Μ. Πασακιώτου<sup>1</sup>, Γ. Φούζας<sup>2</sup>, Β. Παπανικολάου<sup>2</sup>, Ν. Γρίτσιν-Γερογιάννη<sup>1</sup>.