

**ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ ΓΙΑ ΕΚΛΟΓΗ  
ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΠΡΩΤΗΣ ΒΑΘΜΙΑΣ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ  
ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ» (αρ. συνεδρίας Συγκλήτου  
177/29.4.2013)**

**1. Μητρώο εσωτερικών εκλεκτόρων**

	ΕΠΩΝΥΜΟ/ ΟΝΟΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ
<b>1</b>	Αντωνοπούλου Σμαραγδή	Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο	Επιστήμης Διαιτολογίας	Καθηγήτρια	Βιοχημεία με έμφαση στα λιποειδή	382/22.04.2008, τ. Γ´

**Το μέλος του μητρώου με Α/Α 1** προτείνεται λόγω του συναφούς επιστημονικού έργου όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο του. Ενδεικτικά αναφέρονται :

Verouti S. N., Fragopoulou E., Karantonis H. C., Dimitriou A. A., Tselepis A. D., **Antonopoulou S.**, Nomikos T., Demopoulos C. A.. PAF effects on MCP- 1 and IL-6 secretion in U-937 monocytes in comparison with oxLDL and IL-1β effects. Atherosclerosis 219(2), 519-525, 2011  
Vlachogianni Ioanna C, Fragopoulou Elizabeth, Stamatakis George M, Karantonis Haralambos C, **Antonopoulou Smaragdi**, Demopoulos Constantinos A. Interleukin-1beta stimulates platelet-activating factor production in U-937 cells modulating both its biosynthetic and catabolic enzymes. Cytokine 2013.

**2. Μητρώο εξωτερικών εκλεκτόρων**

	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ
<b>1</b>	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ	ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ	176/19.3.2007 Τ.Γ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ
<b>2</b>	ΑΝΑΓΝΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	164/09.09.1998 Τ. ΝΠΔΔ
<b>3</b>	ΒΑΜΒΑΚΟΠΟΥΛ ΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	51/17.3.1995/ τ.Ν.Π.Δ.Δ
<b>4</b>	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙ ΑΣ	1.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	228/13.9.2005/τ. Ν.Π.Δ.Δ
<b>5</b>	ΓΕΡΜΕΝΗΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	574/10.8.2007/ τ.Γ´
<b>6</b>	ΓΕΩΡΓΑΤΟΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	292/27-11-2001 τ.ΝΠΔΔ
<b>7</b>	ΓΙΑΓΚΟΥ	ΜΗΝΑΣ	ΑΠΘ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΣΟΒΙΟΛΟΓΙΑ- ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	469/19-7-2011 τ.Γ´
<b>8</b>	ΓΟΥΝΑΡΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤ ΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	458/4.12.2006/τ.Γ´
<b>9</b>	ΔΕΛΙΔΑΚΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	1068/21-12-2007 τ. Γ´
<b>10</b>	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ	2013 τ. ΝΠΔΔ

			ΚΡΗΤΗΣ			ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	
11	ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΠΘ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ: ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΖΩΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ, ΣΧΕΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΔΙΩΝ	152/30-9-99 τ.ΝΠΔΔ
12	ΙΑΚΩΒΙΔΟΥ- ΚΡΙΤΣΗ	ΖΑΦΕΙΡΟΥΛΑ	ΑΠΘ		ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	740/17-8-2010 τ.Γ
13	ΚΑΝΑΒΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ-ΓΕΝΕΤΙΚΗ	897/8.11.2007Τ.Γ
14	ΚΑΤΣΩΡΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	659/11-7-2012/ τ.Γ'
15	ΚΙΤΣΙΟΥ-ΤΖΕΛΗ	ΣΟΦΙΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	427/11-4-2012, Τ.Γ'
16	ΛΟΥΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ & ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	62/07-04-1989 τ. ΝΠΔΔ
17	ΜΑΡΟΥΛΑΚΟΥ	ΙΩΑΝΝΑ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΝΕΤΙΚΗ	728/4.9.09 ΤΓ
18	ΜΑΤΘΟΠΟΥΛΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ)	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤ ΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	435/14-5-2008 τ.Γ
19	ΜΙΝΤΖΑΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	650/17-8-2009 τ.Γ'
20	ΜΟΣΙΑΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΠΘ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ- ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ- ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	463/11-4-2012 τ.Γ
21	ΜΟΣΧΟΝΑΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	64/9-3-2006 τ.Ν.Π.Δ.Δ.
22	ΜΠΟΥΡΤΖΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ)	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤ ΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ, ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	847/20-10-2009 τ.Γ
23	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΠΘ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚ ΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ/ΜΟΡΙΑΚ Η ΒΙΟΛΟΓΙΑ	85/15-5-98 τ.ΝΠΔΔ
24	ΠΑΠΑΜΑΤΘΑΙΑ ΚΗΣ	ΙΩΣΗΦ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ- ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ- ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ- ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ	71/26-04-1983 τ. ΝΠΔΔ
25	ΣΑΒΒΑΚΗΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	167/24-10-1996 τ. ΝΠΔΔ
26	ΣΚΟΥΡΑΣ	ΖΑΧΑΡΙΑΣ	ΑΠΘ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΝΕΤΙΚΗ	130/17-7-98 τ.ΝΠΔΔ
27	ΣΤΥΛΙΑΝΟΠΟΥΛ ΟΥ	ΦΩΤΕΙΝΗ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	145/09-09-1985 Τ. ΝΠΔΔ
28	ΧΑΛΕΠΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	717/4-8-2008 τ. Γ'
29	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΟΛΥΔΕΥΚΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙ ΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	(τ.ΝΠΔΔ) 294/02.05.2007

**Τα μέλη του μητρώου με A/A 1, 2, 3, 6, 12, 21, 27** προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά στη γνωστική περιοχή της Βιολογίας του Ανθρώπου.

**Τα μέλη του μητρώου με A/A 11, 14, 18, 24, 28** προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά στη γνωστική περιοχή της Κυτταρικής Βιολογίας.

**Τα μέλη του μητρώου με A/A 7, 8, 16, 19, 20, 22, 25, 29** προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά στη γνωστική περιοχή της Μοριακής Βιολογίας.

**Τα μέλη του μητρώου με A/A 4, 10, 23** προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά στη γνωστική περιοχή της Κυτταρικής και Μοριακής Βιολογίας

**Τα μέλη του μητρώου με A/A 9, 13, 15, 17, 26** προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά στη γνωστική περιοχή της Μοριακής Γενετικής του Ανθρώπου

**Το μέλος του μητρώου με A/A 5** προτείνεται λόγω του συναφούς επιστημονικού έργου όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο του. Ενδεικτικά αναφέρονται :

Speletas M, Mamara A, Papadopoulou-Alataki E, Iordanakis G, Liadaki K, Bardaka F, Kanariou M, Germenis AE. TNFRSF13B/TACI alterations in Greek patients with antibody deficiencies. J Clin Immunol. 2011 Aug;31(4):550-9. doi: 10.1007/s10875-011-9536-4.

Speletas M, Onoufriadis E, Kioumi A, Germenis AE.SLC40A1-R178G mutation and ferroportin disease. J Hepatol. 2011 Sep;55(3):730-1; author reply 731-2. doi: 10.1016/j.jhep.2011.01.024

### 3. Μητρώο εξωτερικών μελών Ιδρυμάτων της Αλλοδαπής

	ΕΠΩΝΥΜΟ/ ΟΝΟΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ - ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	Βιογραφικό
1	Stylios ANTONARAKIS	Department of Genetic Medicine and Development University of Geneva Medical School Geneva 4	Καθηγητής	Ιατρική Γενετική	<a href="mailto:Stylios.Antonarakis@unige.ch">Stylios.Antonarakis@unige.ch</a>	<a href="http://www.ige3.unige.ch/antonarakis.php">http://www.ige3.unige.ch/antonarakis.php</a>
2	Constantinos DELTAS	Department of Biological Sciences, Faculty of Pure and Applied Sciences, University of Cyprus, Head, Laboratory of Molecular and Medical Genetics.	Καθηγητής	Γενετική Ανθρώπου	<a href="mailto:deltas@ucy.ac.cy">deltas@ucy.ac.cy</a>	<a href="http://www.ucy.ac.cy/~deltas.aspx">http://www.ucy.ac.cy/~deltas.aspx</a>
3	Emmanouil (Manolis) DERMITZAKIS	Department of Genetic Medicine and Development, University of Geneva Medical School	Καθηγητής	Μοριακή Γενετική Ανθρώπου	<a href="mailto:Emmanouil.Dermitzakis@unige.ch">Emmanouil.Dermitzakis@unige.ch</a>	<a href="http://www.ige3.unige.ch/dermitzakis.php">http://www.ige3.unige.ch/dermitzakis.php</a>
4	Nicholas KATSANIS	Department of Cell Biology, Duke University Medical	Καθηγητής	Κυτταρική Βιολογία	<a href="mailto:Katsanis@cellbio.duke.edu">Katsanis@cellbio.duke.edu</a>	<a href="http://www.cellbiology.duke.edu/faculty/research/Katsanis">http://www.cellbiology.duke.edu/faculty/research/Katsanis</a>

		Center				<a href="#">is.html</a>
5	Andreas <b>PAPASSOTIROPOULOS</b>	University of Basel, Center for Molecular Life Science, Division of Molecular Psychology Missionsstrasse 60/62 CH-4055 Basel , Switzerland	Καθηγητής	Μοριακή Γενετική Νευροεπιστημών	<a href="mailto:andreas.papas@unibas.ch">andreas.papas@unibas.ch</a>	<a href="http://www.biozentrum.unibas.ch/research/groups-platforms/overview/unit/istf/">http://www.biozentrum.unibas.ch/research/groups-platforms/overview/unit/istf/</a>
6	Sophie <b>VISVIKIS-SIEST</b>	Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, U525 Equipe 4, Faculté de Pharmacie, Nancy, France	Διευθύντρια Ερευνας/ Ερευνήτρια Α'	Βιολογία Ανθρώπου- Καρδιαγγειακή Γενετική	<a href="mailto:Sophie.Visvikis-Siest@inserm.fr">Sophie.Visvikis-Siest@inserm.fr</a>	<a href="http://www.euspm.org/cv/svs.php">http://www.euspm.org/cv/svs.php</a>

**Τα μέλη του μητρώου με A/A 1, 2, 4, 6 προτείνονται λόγω του συναφούς επιστημονικού τους έργου όπως προκύπτει από το δημοσιευμένο έργο τους. Ενδεικτικά αναφέρονται:**

#### **A/A 1**

Fokstuen S, Makrythanasis P, Nikolaev S, Santoni F, Robyr D, Munoz A, Bevilard J, Farinelli L, Iseli C, **Antonarakis S**, Blouin JL. Multiplex targeted high-throughput sequencing for Mendelian cardiac disorders. Clin Genet. 2013 Apr 16.

Makrythanasis P, van Bon B, Steehouwer M, Rodríguez-Santiago B, Simpson M, Dias P, Anderlid B, Arts P, Bhat M, Augello B, Biamino E, Bongers E, Del Campo M, Cordeiro I, Cueto-González A, Cuscó I, Deshpande C, Frysira E, Izatt L, Flores R, Galán E, Gener B, Gilissen C, Granneman S, Hoyer J, Yntema H, Kets C, Koolen D, Marcelis C, Medeira A, Micale L, Mohammed S, de Munnik S, Nordgren A, Psoni S, Reardon W, Revencu N, Roscioli T, Ruitkamp-Versteeg M, Santos H, Schoumans J, Schuurs-Hoeijmakers J, Silengo M, Toledo L, Vendrell T, van der Burgt I, van Lier B, Zweier C, Reymond A, Trembath R, Perez-Jurado L, Dupont J, de Vries B, Brunner H, Veltman J, Merla G, **Antonarakis S**, Hoischen A. MLL2 mutation detection in 86 patients with Kabuki syndrome: a genotype-phenotype study. Clin Genet. 2013 Jan 16. doi: 10.1111/cge.12081.

#### **A/A 2**

Voskarides K, Demosthenous P, Papazachariou L, Arsali M, Athanasiou Y, Zavros M, Stylianou K, Xydakis D, Daphnis E, Gale DP, Maxwell PH, Elia A, Pattaro C, Pierides A, **Deltas C**. Epistatic Role of the MYH9/APOL1 Region on Familial Hematuria Genes. PLoS One. 2013;8(3):e57925.

Voskarides K, Pierides A, **Deltas C**. On 'Incidence of renal failure and nephroprotection by RAAS inhibition in heterozygous carriers of X-chromosomal and autosomal recessive Alport mutations'. Kidney Int. 2013 Feb;83(2):331.

Papagregoriou G, Erguler K, Dweep H, Voskarides K, Koupepidou P, Athanasiou Y, Pierides A, Gretz N, Felekis KN, **Deltas C**. A miR-1207-5p binding site polymorphism abolishes regulation of HBEGF and is associated with disease severity in CFHR5 nephropathy. PLoS One. 2012;7(2):e31021.

#### **A/A 3**

Grundberg E, Small KS, Hedman ÅK, Nica AC, Buil A, Keildson S, Bell JT, Yang TP, Meduri E, Barrett A, Nisbett J, Sekowska M, Wilk A, Shin SY, Glass D, Travers M, Min JL, Ring S, Ho K, Thorleifsson G, Kong A, Thorsteindottir U, Ainali C,

Dimas AS, Hassanali N, Ingle C, Knowles D, Krestyaninova M, Lowe CE, Di Meglio P, Montgomery SB, Parts L, Potter S, Surdulescu G, Tsaprouni L, Tsoka S, Bataille V, Durbin R, Nestle FO, O'Rahilly S, Soranzo N, Lindgren CM, Zondervan KT, Ahmadi KR, Schadt EE, Stefansson K, Smith GD, McCarthy MI, Deloukas P, **Dermitzakis ET**, Spector TD; Multiple Tissue Human Expression Resource (MuTHER) Consortium. Mapping cis- and trans-regulatory effects across multiple tissues in twins. *Nat Genet.* 2012 Oct;44(10):1084-9. doi: 10.1038/ng.2394.

Stranger BE, Montgomery SB, Dimas AS, Parts L, Stegle O, Ingle CE, Sekowska M, Smith GD, Evans D, Gutierrez-Arcelus M, Price A, Raj T, Nisbett J, Nica AC, Beazley C, Durbin R, Deloukas P, **Dermitzakis ET**. Patterns of cis regulatory variation in diverse human populations. *PLoS Genet.* 2012;8(4):e1002639.

#### **A/A 5**

de Quervain DJ, Kolassa IT, Ackermann S, Aerni A, Boesiger P, Demougin P, Elbert T, Ertl V, Gschwind L, Hadziselimovic N, Hanser E, Heck A, Hieber P, Huynh KD, Klarhöfer M, Luechinger R, Rasch B, Scheffler K, Spalek K, Stippich C, Vogler C, Vukojevic V, Stetak A, **Papassotiropoulos A**. PKC $\alpha$  is genetically linked to memory capacity in healthy subjects and to risk for posttraumatic stress disorder in genocide survivors. *Proc Natl Acad Sci U S A.* 2012 May 29;109(22):8746-51. doi: 10.1073/pnas.1200857109.

**Papassotiropoulos A**, Stefanova E, Vogler C, Gschwind L, Ackermann S, Spalek K, Rasch B, Heck A, Aerni A, Hanser E, Demougin P, Huynh KD, Luechinger R, Klarhöfer M, Novakovic I, Kostic V, Boesiger P, Scheffler K, de Quervain DJ. A genome-wide survey and functional brain imaging study identify CTNBL1 as a memory-related gene. *Mol Psychiatry.* 2013 Feb;18(2):255-63. doi: 10.1038/mp.2011.148.

Vogler C, Gschwind L, Röthlisberger B, Huber A, Filges I, Miny P, Auschra B, Stetak A, Demougin P, Vukojevic V, Kolassa IT, Elbert T, de Quervain DJ, **Papassotiropoulos A**. Microarray-based maps of copy-number variant regions in European and sub-Saharan populations. *PLoS One.* 2010 Dec 16;5(12):e15246. doi: 10.1371/journal.pone.0015246.

#### **A/A 6**

Bonnefond A, Saulnier PJ, Stathopoulou MG, Grarup N, Ndiaye NC, Roussel R, Nezhad MA, Dechaume A, Lantieri O, Hercberg S, Lauritzen T, Balkau B, El-Sayed Moustafa JS, Hansen T, Pedersen O, Froguel P, Charpentier G, Marre M, Hadjadj S, **Visvikis-Siest S**. What is the contribution of two genetic variants regulating VEGF levels to type 2 diabetes risk and to microvascular complications? *PLoS One.* 2013;8(2):e55921.

Nivet-Antoine V, Labat C, El Shamieh S, Dulcire X, Cottart CH, Beaudeau JL, Zannad F, **Visvikis-Siest S**, Benetos A. Relationship between catalase haplotype and arterial aging. *Atherosclerosis.* 2013 Mar;227(1):100-5.

Ndiaye NC, Said el S, Stathopoulou MG, Siest G, Tsai MY, **Visvikis-Siest S**. Epistatic study reveals two genetic interactions in blood pressure regulation. *BMC Med Genet.* 2013 Jan 8;14:2.

Samara A, Herbeth B, Ndiaye NC, Fumeron F, Billod S, Siest G, **Visvikis-Siest S**. Dairy product consumption, calcium intakes, and metabolic syndrome-related factors over 5 years in the STANISLAS study. *Nutrition.* 2013 Mar;29(3):519-24.

**Το μέλος του μητρώου με Α/Α 4,** προτείνεται διότι το γνωστικό του αντικείμενο έχει άμεση συνάφεια με το αντικείμενο της θέσης σε ότι αφορά στη γνωστική περιοχή της Κυτταρικής Βιολογίας.