



ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Ομάδες εργασίας στα πλαίσια του μαθήματος «Μοριακή Γενετική (N539E)»

16/11/2015

Οι ομάδες εργασίας του μαθήματος N539E (Μοριακή Γενετική) την φετινή Ακαδ. Χρονιά (2015-2016) φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

Παρακαλώ τις ομάδες 9, 10 και 11 που δημιουργήθηκαν τυχαία να συναντηθούν και να ορίσουν υπεύθυνο/η επικοινωνίας άμεσα (και η ομάδα 7 δεν έχει στείλει υπεύθυνο επικοινωνίας, γνωστοποίηση στο email palexios@agro.auth.gr).

Στον Πίνακα φαίνεται και το άρθρο που ορίστηκε μετά από κλήρωση να επεξεργαστεί και να παρουσιάσει η κάθε ομάδα.

Η παρουσίαση της εργασίας θα είναι 15-λεπτη, θα γίνει στις 13 Ιανουαρίου 2015 από τις 9-13, είναι υποχρεωτική για συμμετοχή στις εξετάσεις και θα βαθμολογηθεί με συμμετοχή 25% στην τελική βαθμολογία.

Για συζήτηση, οδηγίες και βοήθεια σχετικά με την εργασία συνάντηση με τον διδάσκοντα κάθε Δευτέρα 12-14 κατόπιν συνεννόησης.

Ο διδάσκων
Αλέξης Πολύδωρος
Αναπληρωτής Καθηγητής

Όνοματεπώνυμο	Πατρώνυμο	Έτος εισαγωγής	Εξαρ. Δηλ.	Πρώτη δήλωση	ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Άρθρο	email	Βιβλιογραφία - άρθρο
ΓΚΟΥΔΕΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΚ	2011-12 X	9	ΟΧΙ		1	3	
ΜΠΟΥΛΑΤΑ ΚΥΡΙΑΚΗ ΑΔΕΛΑΪΣ	ΝΙΚΟΛΑ	2011-12 X	9	ΝΑΙ		1		
ΤΣΑΚΟΠΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΖΑΦΕΡΙΟΣ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		1	tsakonitv@agro.auth.gr	Nieto Moreno, N., L.E. Giono, A.E. Cambindo Botto, M.J. Muñoz, and A.R. Kornblith, 2015. Chromatin, DNA structure and alternative splicing. FEBS Letters 589, 3370-3378.
ΧΑΤΖΗΑΝΔΡΕΟΥ ΕΛΠΙΔΑ	ΘΩΜΑΣ	2011-12 X	8	ΝΑΙ		1		
ΧΑΤΖΗΜΗΤΡΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2011-12 X	9	ΟΧΙ		1		
ΜΠΑΚΟΥΣΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΑΝΔΡΕΑΣ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		2	5	Hochholder, F., and N. Hoecker, 2007: Towards the molecular basis of heterosis. Trends in Plant Science 12, 427-432.
ΜΥΓΔΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		2		
ΤΑΓΙΑΚΑΣ ΡΑΦΑΗΛ	ΙΩΑΝΝΗΣ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		2	tagiakas@agro.auth.gr	
ΤΑΜΠΟΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΚ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		2		
ΧΑΣΕ ΟΡΝΕΛΑ	ΠΕΛΟΥΜΠ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		2		
ΧΡΥΣΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		2		
ΒΑΣΙΛΕΪΔΟΥ ΕΥΑ	ΤΑΡΙΕΛ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		3	8	Litt, A., and E.M. Kramer, 2010: The ABC model and the diversification of floral organ identity. Seminars in Cell & Developmental Biology 21, 129-137.
ΓΕΩΡΓΙΤΣΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		3		
ΜΠΑΝΤΟΓΙΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		3	ageorgits@agro.auth.gr	
ΠΕΤΙΚΟΥΔΗ ΑΔΑΜΑΝΤΙΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		3		
ΣΕΡΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		3		
ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΕΥΤΥΧΙΑ	ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		3		
ΒΟΥΔΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΤΑΥΡΟΣ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		4	7	Pradhan, A., N. Naik, and K.K. Sahoo, 2015: RNAi Mediated Drought and Salinity Stress Tolerance in Plants. American Journal of Plant Sciences Vol.06 No.12, 19.
ΠΑΡΕΝΗ ΕΥΤΥΧΙΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		4		
ΛΑΣΚΑΡΗ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΣΤΑΥΡΟΣ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		4		
ΜΙΡΜΙΓΚΟΥ ΣΟΦΙΑ ΜΑΡΙΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		4	mirmisof@agro.auth.gr	
ΠΑΣΧΑΛΙΔΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		4		
ΤΟΤΣΙΚΑ ΑΣΠΑΣΙΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		4		
ΓΡΕΝΔΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		5	6	Prado, J.R., G. Segers, T. Voelker, D. Carson, R. Doherty, J. Phillips, K. Cook, C. Cornejo, J. Monken, L. Grapes, T. Reynolds, and S. Martino-Catt, 2014: Genetically Engineered Crops: From Idea to Product. In: S. S. Merchant, (ed.) Annual Review of Plant Biology, Vol 65, 769-790, Vol. 65. Annual Reviews, Palo Alto.
ΖΑΦΕΙΡΗ ΜΟΝΙΚΑ	ΠΕΤΡΟΣ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		5		
ΚΑΠΛΑΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		5		
ΚΩΣΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		5	georkost@agro.auth.gr	
ΜΑΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		5		
ΓΟΥΛΙΑΡΜΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑ	ΝΙΚΗΤΑΣ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		6	9 stefanng@agro.auth.gr	Sanfaçon, H., 2015: Plant Translation Factors and Virus Resistance. Viruses 7, 2778.
ΔΡΑΜΠΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		6		
ΚΟΝΤΖΙΔΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		6		
ΚΑΡΑΝΤΑΚΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	2011-12 X	9	ΝΑΙ		7	4	Lenser, T., and G. Theissen, 2013: Molecular mechanisms involved in convergent crop domestication. Trends in Plant Science 18, 704-714.
ΛΑΣΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙ	2011-12 X	9	ΝΑΙ		7		
ΣΟΥΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΕΤΡΟΣ	2011-12 X	9	ΝΑΙ		7		
ΤΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΤΑΥΡΟΣ	2011-12 X	9	ΝΑΙ		7		
ΚΑΛΟΜΟΙΡΗΣ ΜΑΡΙΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	2011-12 X	9	ΟΧΙ		8	1	Ellis, T.H.N., J.M.I. Hofer, G.M. Timmerman-Vaughan, C.J. Coyne, and R.P. Hellens, 2011: Mendel, 150 years on. Trends in Plant Science 16, 590-596.
ΜΑΝΑΛΤΖΗ ΔΗΜΗΤΡΑ ΜΑΡΙΑ	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	2011-12 X	9	ΟΧΙ		8	dmanaltz@agro.auth.gr	
ΣΟΛΩΜΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΠΕΤΡΟΣ	2012-13 X	7	ΟΧΙ		8		
ΑΝΑΓΙΩΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΒΑΣΙΛΗΣ	2013-14 X	5	ΝΑΙ		9	10	Liao, P.-Y., and K.H. Lee, 2010: From SNPs to functional polymorphism: The insight into biotechnology applications. Biochemical Engineering Journal 49, 149-158.
ΔΑΡΜΑΝΙΝ ΠΑΥΛΟΣ	ΦΡΑΓΚΙΣΚΟ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		9		
ΚΑΡΓΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΥΘΥΜΙΟΣ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		9		
ΚΡΟΥΣΤΑΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		9		
ΜΕΡΑΧΤΣΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΤΕΦΑΝΟΣ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		10	2	
ΜΗΛΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		10		Filichkin, S., H.D. Priest, M. Megraw, and T.C. Mockler, 2015: Alternative splicing in plants: directing traffic at the crossroads of adaptation and environmental stress. Current Opinion in Plant Biology 24, 125-135.
ΜΙΧΑΗΛ ΕΛΕΝΗ	ΧΡΥΣΟΣΤΟΜ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		10		
ΜΠΑΡΜΠΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	2011-12 X	9	ΝΑΙ		10		
ΜΠΟΥΤΣΙΚΑΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		11	11	Petrillo, E., M.A. Godoy Herz, A. Barta, M. Kalyna, and A.R. Kornblith, 2014: Let there be light: Regulation of gene expression in plants. RNA Biology 11, 1215-1220.
ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΚΙΜΩΝ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		11		
ΤΣΕΛΕΓΓΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		11		
ΤΣΟΜΠΑΝΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2011-12 X	9	ΝΑΙ		11		
ΧΡΥΣΑΛΙΔΟΥ ΑΝΝΑ	ΑΝΔΡΕΑΣ	2012-13 X	7	ΝΑΙ		11		
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΧΡΗΣΤΑΚΗΣ	2011-12 X	9	ΟΧΙ		9		
ΓΑΤΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2011-12 X	9	ΟΧΙ		9		
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2011-12 X	9	ΟΧΙ		9		
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	2011-12 X	9	ΟΧΙ		9		
ΖΑΦΕΙΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙ	2011-12 X	9	ΟΧΙ		9		
ΚΟΥΚΟΥΦΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2011-12 X	9	ΟΧΙ		9		
ΚΟΥΠΠΑΡΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	2011-12 X	9	ΟΧΙ		9		
ΚΡΕΜΜΥΔΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	2011-12 X	9	ΟΧΙ		9		
ΜΠΑΛΤΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΤΖΑΝ	2011-12 X	9	ΟΧΙ		9		
ΜΠΕΡΔΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙ	2011-12 X	9	ΟΧΙ		9		
ΞΑΝΘΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	2011-12 X	9	ΟΧΙ		9		
ΞΥΛΟΓΙΑΝΝΗ ΕΥΑΝΘΙΑ	ΧΡΗΣΤΟΦΟΡ	2011-12 X	9	ΟΧΙ		9		
ΠΑΣΧΑΛΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	2012-13 X	9	ΟΧΙ		9		
ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	2011-12 X	9	ΟΧΙ		9		
ΣΑΡΚΑΚΙΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2011-12 X	9	ΟΧΙ		9		
ΧΡΗΣΤΟΠΑΝΟΣ ΣΕΡΓΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΘΩΜΑΣ		2011-12 X	9	ΟΧΙ		9		