

There are no translations available.

Μεταπτυχιακό μάθημα του ΙΒ ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» (Συντονιστής Δρ. Β. Σοφianoπούλου)

Το μάθημα αυτό παρουσιάζεται από 5 Ερευνητές του Ινστιτούτου Βιολογίας οι οποίοι περιγράφουν τις αρχές που διέπουν τη δομή της χρωματίνης και τη μεταγραφική και μετά-μεταγραφική ρύθμιση της γονιδιακής έκφρασης. Οι διαλέξεις δίδονται από τους Δρος Μ. Σουρλίγκας, L. Swevers, Β. Σοφianoπούλου, Α. Προμπονά και Κ. Σταματάκης.

### **Δομή και Λειτουργία της Χρωματίνης Δρ. Μ. Σουρλίγκας (10 hours)**

Τριτοταγής δομή των ιστονών; Δομή οκταμερούς και νουκλεοσώματος; Δομή χρωματίνης και ανωτέρων τάξεων συμπύκνωσης του γενετικού υλικού; Ευχρωματίνη-Ετεροχρωματίνη; Ιστόνες και ποικιλομορφίες ιστονών: η συμβολή τους στην στερεοδιαμόρφωση και λειτουργία της χρωματίνης; Μετα-μεταφραστικές τροποποιήσεις ιστονών; Ρόλος των ιστονικών ποικιλομορφιών και των μετα-μεταφραστικών τροποποιήσεων αυτών στους μοριακούς μηχανισμούς ενεργοποίησης και απενεργοποίησης της μεταγραφής

### **Μετά μεταφραστική ρύθμιση της γονιδιακής έκφρασης (1<sup>ο</sup> μέρος) Δρ. L. Swevers (10 ώρες)**

Μάτισμα (πυρηνικό μάτισμα, εναλλακτικό μάτισμα, μάτισμα trans); Σχηματισμός 3'-άκρου (πολυαδενυλίωση, mRNAs ιστονών); mRNA παρακολούθηση / έλεγχος ποιότητας (μη νοηματικό-διαμεσολαβούμενη διάσπαση του mRNA, χωρίς τερματισμό-διαμεσολαβούμενη διάσπαση του mRNA; Σύνθεση

πρωτεϊνών (έναρξη, επιμήκυνση και τερματισμός, μεταφραστικός έλεγχος); Παρεμβολή RNA (RNAi) (μηχανισμός / πορεία, ενίσχυση και συστημική αποσιώπηση, μικρόRNAs, σε βάση μιας νέας τάξης θεραπευτικών προϊόντων

## **Μετά μεταφραστική ρύθμιση της γονιδιακής έκφρασης (2<sup>ο</sup> μέρος)**

**Δρ. Β. Σοφianoπούλου (10 ώρες)**

RNA editing (εισαγωγή, μηχανισμοί); RNA editing στα θηλαστικά (ApoB mRNA editing (μοριακοί μηχανισμοί, πιθανές εφαρμογές στη γονιδιακή θεραπεία); RNA editing των υπομονάδων των AMPA and Kainate GluR καναλιών (μοριακοί μηχανισμοί, ενοχοποίηση για νευροεκφυλιστικές ασθένειες)); Μεταφορά του RNA (εξαγωγή/έξοδος του RNA διαμέσου των συμπλεγμάτων των πυρηνικών πόρων (NPC)); Παράγοντες που επηρεάζουν την έξοδο του RNA από τον πυρήνα (αλληλουχίες και δομές του RNA; προσδενόμενες πρωτεΐνες); Μονοπάτια εξόδου RNA από τον πυρήνα.

## **Γενωμική Δομή και Ρύθμιση της Γονιδιακής Έκφρασης του Χλωροπλάστη**

## **Δρ. Α. Προμπονά (10 ώρες)**

Περιεχόμενο και δομή του γονιδιώματος του χλωροπλάστη; Η ενδοσυμβιωτική θεωρία; Η οργάνωση των γονιδίων σε οπερόνια –ομοιότητες και διαφορές από τα προκαρυωτικά γονιδιώματα; Η μεταγραφή στο χλωροπλάστη; Τύποι υποκινητών; RNA πολυμεράσες; Στοιχεία υποκινητών των δύο RNA πολυμερασών; Μετα-μεταγραφική ρύθμιση των πολυσιστρονικών μηνυμάτων (- ωρίμανση στα 3' άκρα; - μάτισμα; - μάτισμα in trans, - editing, - πολυαδενυλίωση; Η μεταφραστική μηχανή των χλωροπλαστών; Παράγοντες της μετάφρασης, Μεταφραστική ρύθμιση; Πεπτίδια μεταφοράς των πυρηνικά κωδικοποιούμενων (χλωρο)πλαστιδιακών πρωτεϊνών; Μηχανισμός μεταφοράς; Συνεργασία πυρηνικού και (χλωρο)πλαστιδιακού γονιδιώματος.

## **Φωτοσυνθετικοί οργανισμοί και περιβαλλοντικοί stress παράγοντες Δρ. Κ. Σταματάκης (10 ώρες)**

Αλατότητα; Έλλειψη νερού; Οξειδωτική καταπόνηση;  
Προσαρμογή και επιβίωση των φυτών σε συνθήκες  
καταπόνησης αλατότητας και έλλειψης νερού; έλεγχος  
της διαπερατότητας των μεμβρανών σε νερό και  
ιόντα; αποκλεισμός των ιόντων προς το χυμοτόπιο  
ή/και το εξωτερικό των κυττάρων; μηχανισμοί  
οσμωρύθμισης ή οσμωτικής εξισορρόπησης