|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΟΜΑΔΑ** | **ΕΡΓΑΣΙΑ** | **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ**  |
| 1 | Λάνγκε ΜάριοςΒλέτσος ΠαναγιώτηςΤσικλή Βάσω | #01. An extensive program of periodic alternative splicing linked to cell cycle progression | 10/12/2018 (2-4, Αίθ. 3) |
| 2 | Νικολάου Ευαγγελία Τσακίρογλου Φωτεινή Παπαποστόλου Ίριδα  | #02. Characterization of cellular states of CHO-K1 suspension cell culture through cell cycle and RNA-sequencing profiling | 10/12/2018 (2-4, Αίθ. 3) |
| 3 | Αναγνωστοπούλου Κορνηλ. Γιοβάνοβιτς Νικολέτα Παπαδημητρίου Ναταλία | #03. Alternative polyadenylation factors link cellcycle to migration | 10/12/2018 (2-4, Αίθ. 3) |
| 4 | Μπίκου Κατερίνα Κατσούγια Ελένη Τογκουσίδου Αργυρή | #04. Comparative cell cycle transcriptomicsreveals synchronization of developmentaltranscription factor networks in cancer cells | 10/12/2018 (2-4, Αίθ. 3) |
| 5 | Δαλκίδης ΔημήτρηςΚοψαχείλη ΆνναΜπόμπας Χαράλαμπος | #05. Regulation of Poly(A) Tail and Translation during the Somatic Cell Cycle | 10/12/2018 (2-4, Αίθ. 3) |
| 6 | Αναστασίου ΚωνσταντίνοςΜπαϊλγκάμη ΕλπίδαΠέρκας Νικόλαος | #06. 3′ Uridylation controls mature microRNA turnover during CD4 T-cell activation | 17/12/2018 (2-4, Αίθ. 3) |
| 7 | Ρόζη Κωνσταντίνα Ρίγγα ΒέραΜουίκης Ανδρέας | #07. mRNA 3′ uridylation and poly(A) tail length sculpt the mammalian maternal transcriptome | 17/12/2018 (2-4, Αίθ. 3) |
| 8 | Σταματάκης ΣταύροςΠαρασκευά ΧριστίναΠάτα Μαρία | #08. Enhancing circadian clock function incancer cells inhibits tumor growth | 17/12/2018 (2-4, Αίθ. 3) |
| 9 | Νάκης ΆγγελοςΝικολαΐδης ΜάριοςΤσιλοφύτη Μαρία | #09. The ubiquitin ligase COP1 regulates cell cycle and apoptosis by affecting p53 function in human breast cancer cell lines | 17/12/2018 (2-4, Αίθ. 3) |
| 10 | Αδάμ ΓρηγόρηςΓαλάνη ΜυρτώΧριστοδούλου Στέφανος | #10. The RNA Degradation Pathway Regulates the Function of GAS5 a Non-Coding RNA in Mammalian Cells | 17/12/2018 (2-4, Αίθ. 3) |
| 11 | Βάρσου ΜαγδαληνήΒασιλακοπούλου ΔήμητραΚουκάρα Ευγενία | #11. S-phase Synchronization Facilitates the EarlyProgression of Induced-CardiomyocyteReprogramming through Enhanced Cell-Cycle Exit | 19/12/2018 (10-12, Αίθ. 3) |
| 12 | Γιαλινάκη Έλενα Ευθυμιοπούλου Νικολέτα Σκίανη Σωτηρία | #12. Patient-Specific iPSC-Derived Endothelial Cells Provide Long-Term Phenotypic Correction of Hemophilia A | 19/12/2018 (10-12, Αίθ. 3) |
| 13 | Δημητριάδου ΣουλτάναΚουτρουμπής Κωνσταντ.Μόλτσα Μαριάννα-Αποστ. | #13. Generation of human iPSCs from urine derived cells of patient with a novel heterozygous PAI-1 mutation | 19/12/2018 (10-12, Αίθ. 3) |
| 14 | Γαλανόπουλος ΑχιλλέαςΜηλιώτη ΠαναγιώταΣαμουήλ Δημήτρης | #14. Hepatocyte-Like Cells Derived From Mouse Induced Pluripotent Stem Cells Produce Functional Coagulation Factor IX in a Hemophilia B Mouse Model | 19/12/2018 (10-12, Αίθ. 3) |
| 15 | Κελλάρη Λουκία ΜαρίαΚυριαζοπούλου ΕλένηΚυργιαφίνη Μαρία-Άννα | #15. Differentiation of human iPSCs into VSMCs and generation of VSMC-derived calcifying vascular cells | 19/12/2018 (10-12, Αίθ. 3) |
| 16 | Αμανατίδου ΠαρασκευήΛαμπρή Αγγελική | #16. MicroRNA-499-5p regulates skeletal myofiber specification via NFATc1/MEF2C pathway and Thrap1/MEF2C axis | 9/1/2019 (10-12, Αίθ. 3) |
| 17 | Μαδίκας Θωμάς  Μαρνάς Περικλής Παπανικολάου Χριστίνα  | #17. PGC-1α and PGC-1β increase protein synthesis via ERRα in C2C12 myotubes. | 9/1/2019 (10-12, Αίθ. 3) |
| 18 | Βάσση ΕλένηΙωαννίδου-Καμπούρη Κωνστ.Χατζηνικολάου Μαρία | #18. Coordinate Suppression of *ERBB2* and *ERBB3* by Enforced Expression of Micro-RNA *miR-125a* or *miR-125b* | 9/1/2019 (10-12, Αίθ. 3) |
| 19 | Καραλή ΑνδρομάχηΠοζάντζη Αγλαΐα | #19. MicroRNA-1 facilitates skeletal myogenic differentiation without affecting osteoblastic and adipogenic differentiation  | 9/1/2019 (10-12, Αίθ. 3) |
| 20 | Σιταρά ΑγγελικήΝοτοπούλου Σοφία | #20. The role of microRNAs in the regulation of cancer stem cells. | 9/1/2019 (10-12, Αίθ. 3) |
| 21 | Θεοδοσίου Ευδοκία Σπυροπούλου Ιφιγένεια Κατιρτζόγλου Κατερίνα | #21. Skeletal myogenesis by human embryonic stem cells | 11/1/2019 (2-4, Αίθ. 3) |
| 22 | Σπυριδόπουλος Βασίλης | #22. Exosomal lncRNA GAS5 regulates the apoptosis of macrophages and vascular endothelial cells in atherosclerosis | 11/1/2019 (2-4, Αίθ. 3) |