|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΟΜΑΔΑ** | **ΕΡΓΑΣΙΑ** | **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ** |
| 1 | Λάνγκε Μάριος  Βλέτσος Παναγιώτης  Τσικλή 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 cell  cycle to migration | 10/12/2018  (2-4, Αίθ. 3) |
| 4 | Μπίκου Κατερίνα   Κατσούγια Ελένη   Τογκουσίδου Αργυρή | #04. Comparative cell cycle transcriptomics  reveals synchronization of developmental  transcription factor networks in cancer cells | 10/12/2018  (2-4, Αίθ. 3) |
| 5 | Δαλκίδης Δημήτρης Κοψαχείλη Άννα Μπόμπας Χαράλαμπος | #05. Regulation of Poly(A) Tail and Translation during the Somatic Cell Cycle | 10/12/2018  (2-4, Αίθ. 3) |
| 6 | Αναστασίου Κωνσταντίνος Μπαϊλγκάμη Ελπίδα Πέρκας Νικόλαος | #06. 3′ Uridylation controls mature microRNA turnover during CD4 T-cell activation | 17/12/2018  (2-4, Αίθ. 3) |
| 7 | Ρόζη Κωνσταντίνα  Ρίγγα Βέρα  Μουίκης Ανδρέας | #07. mRNA 3′ uridylation and poly(A) tail length sculpt the mammalian maternal transcriptome | 17/12/2018  (2-4, Αίθ. 3) |
| 8 | Σταματάκης Σταύρος  Παρασκευά Χριστίνα  Πάτα Μαρία | #08. Enhancing circadian clock function in  cancer cells inhibits tumor growth | 17/12/2018  (2-4, Αίθ. 3) |
| 9 | Νάκης Άγγελος  Νικολαΐδης Μάριος  Τσιλοφύτη 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 Γρηγόρης  Γαλάνη Μυρτώ  Χριστοδούλου 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 Μαγδαληνή  Βασιλακοπούλου Δήμητρα  Κουκάρα Ευγενία | #11. S-phase Synchronization Facilitates the Early  Progression of Induced-Cardiomyocyte  Reprogramming 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 Σουλτάνα  Κουτρουμπής 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 Αχιλλέας  Μηλιώτη Παναγιώτα  Σαμουήλ 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 Μαρία  Κυριαζοπούλου Ελένη  Κυργιαφίνη 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 Παρασκευή  Λαμπρή 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 Ελένη  Ιωαννίδου-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 Ανδρομάχη Ποζάντζη Αγλαΐα | #19. MicroRNA-1 facilitates skeletal myogenic differentiation without affecting osteoblastic and adipogenic differentiation | 9/1/2019  (10-12, Αίθ. 3) |
| 20 | Σιταρά Αγγελική  Νοτοπούλου 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) |