



UNIVERSITÀ degli STUDI di TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE
C.so A.M. Dogliotti, 14 – 10126 Torino

Corso di Studio Magistrale in Biotecnologie Mediche
Presidente: Prof. Giovanni Camussi

I Sigg. Professori sono invitati a partecipare alla seduta per l'ESAME GENERALE DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE, che avrà luogo il giorno

mercoledì 15 ottobre 2014, alle ore 9.00
presso l'aula di Medicina Interna (piano terra)
Presidio Molinette, Città della Salute e della Scienza
Via Genova 3 - Torino

I CANDIDATI DOVRANNO PRESENTARSI IN AULA ALLE ORE 8.30

CANDIDATO	TESI	RELATORE	CONTRORELATORE
AIELLO RAFFAELLA	I "patient derived xenografts" (PDXs) come modello di tumore ovarico.	SANGIOLO DARIO	SILVAGNO MARIA FRANCESCA
BRUNO LUCIA	Ruolo della proteina Interferon inducibile IFI16 nel controllo della replicazione del Papillomavirus umani	LEMBO DAVID	DE ROSA Francesco Giuseppe*
CANGEMI MICHELA	Immunoterapia preclinica con Cellule Killer Indotte da Citochine contro cellule staminali tumorali di melanoma	SANGIOLO DARIO	VERCELLI ALESSANDRO
CHIOLA SIMONE	Mixed mRNA-miRNA transcriptional modules associated to KRAS mutation and resistance to anti-EGFR treatment in colorectal cancer	MEDICO ENZO	GIOVARELLI MIRELLA
DE DONNO STEFANO	I miR-221/222 controllano la crescita del tumore mammario attraverso la regolazione di differenti bersagli	CAMUSSI GIOVANNI	MEDICO ENZO
DESTEFANIS MICHELE	Il Recettore della Vitamina D regola il metabolismo mitocondriale e sostiene la proliferazione delle cellule tumorali.	SILVAGNO MARIA FRANCESCA	VERCELLI ALESSANDRO
FAVATA FABIO	Sviluppo e validazione di due metodi cromatografici UPLC-PDA e UPLC MS-MS per la quantificazione plasmatica di evitegravir, dolutegravir, cobicistat ed altri 14 farmaci antiretrovirali.	DE ROSA Francesco Giuseppe*	LEMBO DAVID
FOLLIA LAURA	Analisi sperimentale e computazionale del metabolismo del tumore pancreatico	GIOVARELLI MIRELLA	SANGIOLO DARIO
GAI CHIARA	Ruolo protettivo del miRNA-206 nell'Atrofia Muscolare Spinale (SMA)	VERCELLI ALESSANDRO	MEDICO ENZO
GRILLONE KATIA	IDENTIFICATION OF NEDD8 PATHWAY INHIBITION AS AN EFFECTIVE THERAPEUTIC STRATEGY FOR COLORECTAL CANCER.	MEDICO ENZO	GIOVARELLI MIRELLA
LAZZARI LAURA	Obestatina promuove la proliferazione dei progenitori ippocampali e inibisce l'apoptosi indotta dai frammenti di β -amiloide	GRANATA RICCARDA	SILVAGNO MARIA FRANCESCA



UNIVERSITÀ degli STUDI di TORINO
DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE
C.so A.M. Dogliotti, 14 – 10126 Torino

Corso di Studio Magistrale in Biotecnologie Mediche
Presidente: Prof. Giovanni Camussi

CANDIDATO	TESI	RELATORE	CONTRORELATORE
MOHAMED ABDI ADNAN	Sviluppo di un metodo UPLC-ms/ms con estrazione Spe-online per la quantificazione di entrambi gli isomeri di Boceprevir e Telaprevir nelle cellule mononucleate del sangue periferico. Development and Validation of a UPLC-ms/ms method with online SPE extrac	DE ROSA Francesco Giuseppe*	LEMBO DAVID
PITINO ADRIANA	Caratterizzazione delle vescicole extracellulari plasmatiche in pazienti dializzati	CAMUSSI GIOVANNI	GRANATA RICCARDA
PREVIDI SARA	Ruolo delle vescicole extracellulari derivate dalle HLSC nel ripristino dell'attività enzimatica in cellule affette da citrullinemia	CAMUSSI GIOVANNI	GRANATA RICCARDA
ROLIH VALERIA	Preclinical testing of BoHV-4 based ErbB2 vaccines for breast cancer immunotherapy	CAVALLO FEDERICA	MEDICO ENZO
ZENERINO CRISTIAN	Effetto inibitorio in vitro delle cellule staminali mesenchimali placentari sulla proliferazione delle cellule tumorali ES-2 e SKOV-3: nuove prospettive terapeutiche per il trattamento del carcinoma ovarico	MEDICO ENZO	SANGIOLO DARIO

*** in sostituzione del prof .Giovanni Di Perri**

I candidati dovranno far pervenire, tramite e-mail, i riassunti a tutti i Componenti della Commissione di Laurea, che risulta essere composta dai Professori:

CAMUSSI GIOVANNI (*Presidente*)
CAVALLO FEDERICA
DE ROSA Francesco Giuseppe
GIOVARELLI MIRELLA
GRANATA RICCARDA
LEMBO DAVID
MEDICO ENZO
SANGIOLO DARIO
SILVAGNO MARIA FRANCESCA
VERCELLI ALESSANDRO

giovanni.camussi@unito.it
federica.cavallo@unito.it
francescogiuseppe.derosa@unito.it
mirella.giovarelli@unito.it
riccarda.granata@unito.it
david.lembo@unito.it
enzo.medico@unito.it
dario.sangiolo@unito.it
francesca.silvagno@unito.it
alessandro.vercelli@unito.it

Data di pubblicazione su CampusNet: 1 ottobre 2014

Data di pubblicazione RETTIFICA (sostituzione prof. Di Perri con prof. De Rosa): 13 ottobre 2014