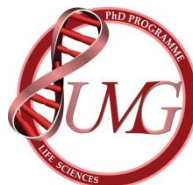




UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO



DOTTORATO DI RICERCHE
IN SCIENZE DELLA VITA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO
- DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE -
- DOTTORATO DI RICERCHE IN SCIENZE DELLA VITA -

SEMINARIO PER IL CORSO CV_S_019

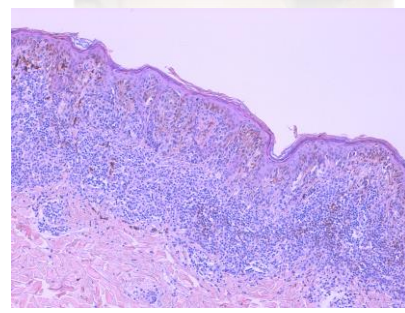
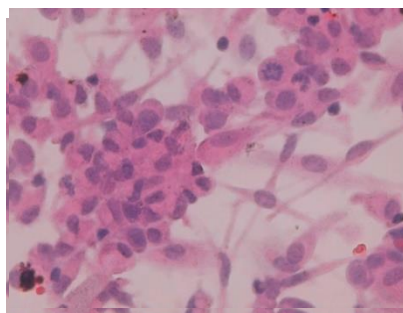
**ASPETTI CLINICI, DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI DELLE DERMATOPATIE INFIAMMATORIE E TUMORALI:
OBIETTIVI DI RICERCA**

**CELLULE TUMORALI CIRCOLANTI NEL MELANOMA MALIGNO: ASPETTI
CITOPATOLOGICI DELLA BIOPSIA LIQUIDA**

Lo screening e la diagnostica dei tumori solidi sta cambiando grazie a metodiche molecolari con nuovi approcci terapeutici e diagnostici. In particolare l'identificazione delle cellule tumorali circolanti (CTCs) emerge come strumento sia diagnostico che in corso di follow-up. Esistono diverse metodiche per l'identificazione e la caratterizzazione delle cellule tumorali circolanti (CTCs), e i recenti dati della letteratura evidenziano l'importanza di una valutazione morfologica di questa rara popolazione cellulare. Attraverso la metodica di isolamento ed espansione in vitro "Short Culture" di cellule isolate da sangue periferico è possibile una vera e propria valutazione citopatologica delle CTCs, che abbinata a tradizionali metodiche di immunocitochimica e molecolari può contribuire alla gestione clinica del paziente attraverso un promettente metodo morfologico non invasivo, anche nel paziente con melanoma maligno.



mignogna@unicz.it



DR. CHIARA MIGNOGNA – UMG DI CATANZARO

Assegnista di ricerca nel settore scientifico disciplinare MED/08

CAMPUS UMG DI CATANZARO – AULA N

1 DICEMBRE 2016, ORE 15

HOST: UGO BOTTONI ugobottoni@unicz.it

SEMINARIO APERTO A DOTTORANDI, PERSONALE UO DI DERMATOLOGIA E STUDENTI CDL MEDICINA E CHIRURGIA