



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI BIOPATOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE MEDICHE



AVVISO DI SEMINARIO

**Il Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche
Sezione di Biologia e Genetica dell'Università degli Studi di Palermo**

**Il 27 Novembre 2015
Ore 10,30 presso biblioteca di via Divisi,83**

è lieto di ospitare una giornata di studio nell'ambito del progetto
FIRB RBF12NSCF dal titolo:

Liver disease: new markers and molecular targets.

Interverranno:

Dott. Carmine Mancone

Dipartimento di Biotecnologie cellulari e di Ematologia dell'Università Sapienza di Roma e Istituto Pasteur - Fondazione Cenci Bolognetti, Roma

Extracellular matrix molecular remodeling in HCV-induced liver fibrosis.

Dott. Rosario Amato

Dip. Scienze della salute Università Magna Graecia Catanzaro

Preclinical model in HCC: the SGK1 kinase inhibitor SI113 blocks tumor progression in vitro and in vivo and synergizes with radiotherapy

Dott.ssa Alice Conigliaro:

Dip. Biotecnologie cellulari e di Ematologia dell'Università Sapienza di Roma
Dip. Biopatologia e Biotecnologie Mediche Università degli Studi di Palermo

CD90+ liver cancer cells modulate endothelial cell phenotype through the release of exosomes containing H19 lncRNA.