

La Dott.ssa Veronica Veschi, RTDA MED/46 nell'ambito del progetto PON AIM Ricerca e Innovazione 2014-2020 (linea di attività: AIM1892002-2) è stata invitata a partecipare come relatore al Webinar indetto dal Laboratorio di Biologia Cellulare (Laboratory of Cell Biology-LCB), sito all'interno del Building 37, affiliato con il Center of Cancer Research, al National Institutes of Health (NIH), Bethesda, Washington DC, USA, diretto dal Dott. Ettore Appella, un esperto internazionale e decimo scienziato italiano al mondo per la rilevanza delle sue pubblicazioni internazionali sullo studio di p53. Il seminario riguardante la regolazione dell'oncosoppressore p53 ed il suo ruolo nella tumorigenesi del cancro del colon-retto, si è tenuto il 18 Maggio 2021 sulla piattaforma WebEx in collegamento con 58 scienziati che hanno seguito il webinar da differenti parti del mondo. La Dott.ssa ha condiviso i suoi risultati ottenuti grazie al Team diretto dal Prof. Giorgio Stassi, capo del Laboratorio di Fisiopatologia Cellulare e Molecolare, afferente al Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche (DICHIRONS). Questo seminario è frutto della collaborazione già in essere tra l'Università degli Studi di Palermo ed il National Institutes of Health (NIH).

Dr. Veronica Veschi, Laboratory of Cellular and Molecular Pathophysiology, University of Palermo, Palermo, Italy (guest of Ettore Appella) will present a lecture:

Inflammation-Induced Epigenetic Reprogramming and Colon Cancer Evolution: p53 Regulation in Cancer Stem Cells

