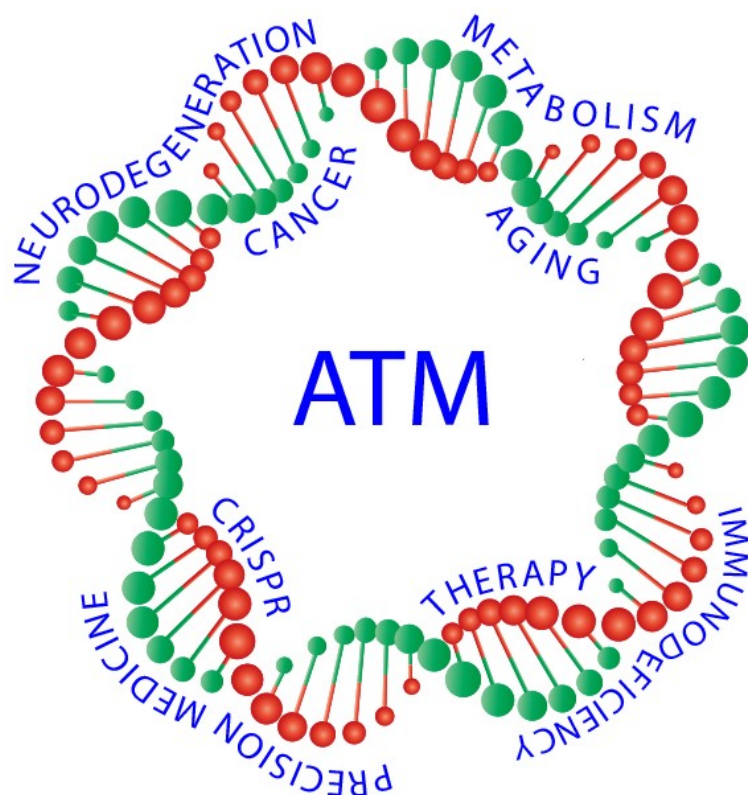


EEM



17TH Workshop internazionale Atassia-Telangiectasia

Il workshop di Atassia-Telangiectasia International (ATW) è una conferenza unica che si concentra sui vari aspetti della biologia di ATM, passando dai meccanismi di base sottostanti la funzione di ATM e delle relative proteine correlate agli aspetti più clinici dell'Atassia-Telangiectasia.

Con l'avvento dell'era dei nuovi metodi analitici messi a disposizione dalla medicina di precisione, tra cui sofisticata analisi genomica, metabolomica e proteomica e nuovi potenti strumenti quali CRISPR/CAS9 ci stiamo avvicinando alla più definita comprensione dei complessi meccanismi cellulari regolati da ATM, che sta emergendo come giocatore chiave nella fisiopatologia umana nei bambini, adulti e invecchiamento della popolazione.

ATW2017 riunirà scienziati interessati in molti aspetti della biologia di ATM con l'intento di costruire una comprensione completa di questo percorso complesso e a proporre nuove strade per trattare le malattie devastanti causate dal cattivo funzionamento ATM come il cancro e l'Atassia-Telangiectasia.

Fin dalla scoperta delle conferenze ATW ATM sono svolte in tutto il mondo e hanno ispirato i ricercatori giovani e affermati ad abbracciare nuove direzioni di ricerca. ATW2017 si terrà per la prima volta in IFOM, un top ricerca istituzione accademica situato a Milano, nel centro dell'Europa.

La riunione sarà organizzata da Vincenzo Costanzo insieme al leader nel campo della biologia di ATM. ATW2017 ospiterà molti oratori in ATM e campi correlati. Verrà selezionato un numero di estratti da abstract presentati per la presentazione orale.

Organizzatori:

Vincenzo Costanzo

Marco Foiani

Comitato scientifico:

Luciana Chessa - Università La Sapienza, Roma, Italia

Vincenzo Costanzo - IFOM - Istituto FIRC di oncologia molecolare, Milano, Italia

Fabrizio d'Adda di Fagagna - IFOM - The FIRC Istituto di oncologia molecolare, Milano, Italia

Domenico Delia - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano, Italia

Marco Foiani - IFOM - Istituto FIRC di oncologia molecolare, Milano, Italia

Gatti di Richard - University of California, Los Angeles, Stati Uniti

Penny Jeggo - Università del Sussex, UK

Martin Lavin - Università di Queensland, Australia

Yossi Shiloh - Università di Tel Aviv, Israele

Con il supporto di



© 2012 - 2016 IFOM - Istituto FIRCA di oncologia molecolare Foundation - Via Adamello 16, 20139 Milano Italy - CF 97358780159 - PI 04189730965