



*This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 813599*

## H2020 MSCA-ITN 2018

# TRIM-NET - KICK-OFF MEETING

Il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università di Trieste è stato lieto di ospitare il 18 e 19 febbraio 2019 l'incontro iniziale per il lancio del progetto "TRIM-NET: *Training network in drug discovery targeting TRIM ubiquitin ligases in disease*". Il progetto, della durata di 4 anni, rientra nelle azioni Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Network nell'ambito del programma europeo Horizon 2020 ed è stato finanziato per un importo complessivo di circa 3,2 milioni di euro.

Il consorzio TRIM-NET è stato progettato per riunire un team multidisciplinare, che collega diverse competenze (genetica, biochimica, biologia molecolare e cellulare, biologia chimica e strutturale) provenienti da tutta Europa per studiare l'attività e la regolazione delle proteine della famiglia TRIM al fine di sviluppare nuove terapie per il trattamento di molteplici tipi di malattie incluso cancro, malattie neuromuscolari, malattie genetiche rare e malattie neurodegenerative. Il network TRIM-NET è strutturato attorno a 9 beneficiari, Università, Enti di Ricerca ed ospedali a carattere scientifico, provenienti da 6 paesi europei che ospiteranno 12 giovani ricercatori nell'ambito del progetto. Il network comprende anche 5 organizzazioni non accademiche che contribuiranno alla formazione inter-settoriale dei giovani ricercatori e forniranno supporto tecnico al consorzio.

L'incontro si è tenuto presso il Dipartimento di Scienze dove la prof.ssa Germana Meroni, coordinatrice del progetto, ha guidato un meeting collaborativo ed efficace in un clima informale. Il primo giorno dell'evento è stato incentrato sull'attuazione dell'organizzazione progettuale, sulle procedure di reclutamento dei giovani ricercatori, sulla pianificazione dei corsi per i giovani ricercatori, e sugli aspetti finanziari. Il secondo giorno è stato dedicato alla discussione scientifica che ha rivelato molti spunti collaborativi, oltre a quelli già pianificati in fase di presentazione del progetto, e che preludono ad una fruttuosa collaborazione per i giovani ricercatori e i gruppi di ricerca coinvolti ed al successo del progetto stesso.



*This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 813599*

## H2020 MSCA-ITN 2018

# TRIM-NET - KICK-OFF MEETING

The Department of Life Sciences of the University of Trieste was pleased to host on February 18-19, 2019 the kick-off meeting for the launch the project "TRIM-NET: Training network in drug discovery targeting TRIM ubiquitin ligases in disease". This 4-year-project is funded with a 3.2 M€ budget through a Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Network (ITN) action within the European programme Horizon 2020.

The TRIM-NET consortium is designed to bring together a multidisciplinary team, which connects different expertise (genetics, biochemistry, molecular and cell biology, chemical biology, structural biology) across Europe to address individual TRIM proteins activity and regulation in order to develop novel therapeutics for the treatment of different types of cancer, rare genetics neuromuscular disorders, and neurodegenerative diseases. TRIM-NET is structured around 9 Beneficiaries, from 6 European countries and representing 8 Research-Academic Institutions and a Research-Hospital, which will host 12 Early Stage Researchers. TRIM-NET includes 5 non-academic Partner Organisations that will provide inter-sectoral training and advise as well as specific techniques and reagents to the network.

The kick-off meeting was held at the Department of Life Sciences where Prof. Germana Meroni, coordinator of the TRIM-NET project, led a collaborative, efficient meeting in an informal atmosphere. The first day of the meeting was dedicated to the implementation of the entire project, the researchers' selection procedures, the planning of the training courses, and the financial organization. Scientific presentations were the focus of the second day of the meeting. The scientific discussion highlighted several new collaborative ideas, beyond those already planned in the project proposal phase, which prelude to a fruitful collaboration and a successful project for the sake of for the young researchers training and the research groups involved.