



*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 18 e 19 Febbraio 2019 si terrà al Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università di Trieste la riunione di avvio del progetto di ricerca europeo denominato "TRIM-NET: *Training network in drug discovery targeting TRIM ubiquitin ligases in disease*" finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma Horizon 2020.

Il progetto, della durata di 4 anni, rientra nelle azioni **Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Network**, ed è stato finanziato per un importo complessivo di circa 3,2 milioni di euro. Il progetto ha come obiettivo lo studio degli enzimi TRIM ubiquitina ligasi coinvolti in malattie genetiche rare, malattie neurodegenerative e neuromuscolari, e tumori e lo sviluppo di nuovi approcci terapeutici.

Il progetto è coordinato dalla prof.ssa Germana Meroni del Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste. Il consorzio coinvolge 9 istituzioni beneficiarie fra Università ed Enti di Ricerca provenienti da 6 differenti Nazioni Europee (Italia, Regno Unito, Francia, Germania, Spagna e Olanda) e diverse competenze disciplinari: genetica, biochimica, biologia molecolare e cellulare, chimica e biologia strutturale. Il progetto si avvale anche della partecipazione di 5 organizzazioni non accademiche di 4 Nazioni Europee.

In accordo con i principi delle azioni Marie Skłodowska-Curie ITN, che mirano a promuovere la formazione e mobilità internazionale di giovani ricercatori, il progetto prevede il reclutamento di 12 giovani ricercatori nei diversi Paesi coinvolti nel progetto.

L'annuncio ufficiale con le informazioni sulle singole posizioni disponibili e i rispettivi referenti sarà pubblicato entro la metà di marzo 2019.

Per informazioni: [gmeroni@units.it](mailto:gmeroni@units.it)



DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE DELLA VITA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE



*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 project “TRIM-NET: Training network in drug discovery targeting TRIM ubiquitin ligases in disease” funded by the European Union Horizon 2020 Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Network programme will be officially launched on February 18, 2019 at the kick-off meeting that will take place at the Department of Life Sciences of the University of Trieste.

TRIM-NET is a 4-year-project funded with a total budget of 3,2 M€. It aims at addressing TRIM ubiquitin ligase activity and regulation to develop novel therapeutics for the treatment of different types of cancer, rare genetic neuromuscular disorders, and neurodegenerative diseases.

The project is coordinated by Germana Meroni of the Department of Life Sciences, University of Trieste and includes 9 academic partners from the United Kingdom, Spain, Germany, France, Germany and Netherlands, plus 5 non-academic Partner Organisations. 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.

Marie Skłodowska-Curie ITN actions aim to promote training and international mobility for early stage researchers; the TRIM-NET consortium will recruit 12 young researchers in the different Nations involved in the project.

The official call with the info on available positions and host institutions will be published by mid-March 2019.

For info: [gmeroni@units.it](mailto:gmeroni@units.it)



DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE DELLA VITA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

