

LA RICERCA SUL BERSAGLIO TERAPEUTICO NELLA LOTTA AL CANCRO

La buona scienza UniMol

La pubblicazione porta la firma di Sabrina Di Bartolomeo

La lotta al cancro annovera una eroina molisana: è Sabrina Di Bartolomeo, del Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università del Molise. Porta, infatti, anche la sua firma la ricerca appena pubblicata sulla rivista internazionale Cellular and Molecular Life Sciences (CMLS), insieme alle Università Tor Vergata e all'Università Cattolica Sacro Cuore - Fondazione Policlinico Gemelli, in stretta collaborazione con ricercatori del Danish Cancer Institute di Copenhagen e di vari altri Istituti di ricerca internazionali.

Nell'articolo "AMBRA1 phosphorylation by CDK1 and PLK1 regulates mitotic spindle orientation", i ricercatori e le ricercatrici hanno dimostrato un nuovo ruolo per la proteina Ambra1, identificata nel 2007 dagli stessi ricercatori dell'Università Tor Vergata, insieme ad altri Centri di ricerca europei, in una ricerca apparsa sulla prestigiosa rivista Nature. Secondo la nuova ricerca, AMBRA1 è cruciale per un corretto orientamento delle cellule durante la divisione cellulare, processo critico sia durante la formazione di un nuovo organismo, sia nel processo di cancerogenesi, sottolineando quindi l'importanza della proteina come possibile bersaglio terapeutico nella lotta contro il cancro.

Questa ennesima e significativa attestazione di rilie-



SABRINA
DI BARTOLOMEO

vo tra la comunità scientifica nazionale e internazionale per l'attività di studio e di ricerca dell'area delle scienze della vita del Dipartimento di Bioscienze e Territorio di UniMol - in particolare del

laboratorio di biologia cellulare diretto dalla prof.ssa Sabrina Di Bartolomeo - testimonia un chiaro concetto di qualità della didattica e di una produzione scientifica punto di riferimento per svi-

luppate importanti progetti di studi e di ricerca e a disposizione per le future matricole e per gli attuali studenti e studentesse della filiera formativa di Biologia per cogliere l'opportunità di alta

formazione internazionale, oggi più che mai essenziale per il proprio percorso e per le prospettive professionali e di ricerca nei contesti globali.

L'INCONTRO SUL NUOVO BANDO, OGGI POMERIGGIO

AL GAL FOCUS SUL PARCO AGRISOLARE

Oggi ore 17:30, presso l'Incubatore Sociale "Antonio Di Lallo" di Via Monsignor Bologna 15 di Campobasso, il GAL Molise Verso il 2000 organizza un evento informativo per parlare delle opportunità del nuovo Bando Parco Agrisolare - Annualità 2023 pubblicato dal Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

Il bando PARCO AGRISOLARE, finanziato nell'ambito degli interventi del PNRR, permette la realizzazione di impianti fotovoltaici con una spesa massima di 2.300.000,00 euro ed è destinato agli imprenditori agricoli, attivi nella produzione o nella trasformazione dei prodotti agricoli, alle imprese agroindustriali, alle cooperative agricole e alle imprese della ricezione ed ospitalità nell'ambito dell'attività agrituristica e



con un contributo a fondo perduto fino all'80% dei costi.

Il bando, attraverso l'erogazione di finanziamenti a fondo perduto, mira a promuovere l'autonomia energetica delle imprese del settore anche attraverso l'installazione di sistemi di accumulo e dispositivi di ricarica nonché lo smantellamento e rimozione dell'amianto, l'isolamento termico dei tetti e la creazione di sistemi di areazione. Si tratta di un'occasione di un'occasione da non perdere per le imprese del territorio visti anche i rincari nelle bollette dell'energia.

Sarà possibile partecipare all'incontro in presenza o online tramite link zoom: <https://us06web.zoom.us/j/84874390382?pwd=dWl4ci9hbGN3SWIxM2ZTQ3ZwTmFrQT09>