



LETTURE SCIENTIFICHE
MARTEDI' 23 APRILE ore 18.15

LAURA CANCEDDA

DALLA RICERCA DI BASE AD UNA STARTUP PER FARMACI PER IL SISTEMA
NERVOSO CENTRALE: UNA STRADA LUNGA E TORTUOSA



Martedì 23 aprile alle 18.15 nella sede della Società di Letture e conversazioni scientifiche a Palazzo Ducale il nuovo appuntamento del Baule di Newton, curato da Alberto Diaspro, è con Laura Cancedda che racconterà la lunga e tortuosa strada che ha portato dalla ricerca di base sullo sviluppo del cervello in condizioni fisiologiche ad una startup innovativa che ha come scopo quello di sviluppare farmaci per malattie del sistema nervoso centrale e che potrebbe avere la possibilità di influire positivamente sulla vita dei pazienti.

Laura Cancedda ha conseguito laurea in chimica e tecnologie farmaceutiche presso l'Università di Genova ed il dottorato di ricerca in neurofisiologia presso la Scuola Normale Superiore di Pisa. Ha svolto il suo post-dottorato presso l'Università di Berkeley, in California. Nel 2006 è entrata a far parte dell'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) come principal investigator del laboratorio di Neurosviluppo e malattie del neurosviluppo. Dal 2016 al 2021 è stata anche ricercatrice presso l'Istituto Telethon Dulbecco ed è alumna della rete di eccellenza FENS KAVLI. Nel 2016 ha ricevuto una sovvenzione Consolidator dall'ERC. Nel 2022 ha fondato la startup IAMA Therapeutics. Per chi vuole guardare su ZOOM: ID RIUNIONE: 420 602 1729 PASSCODE: Letture

Ingresso libero