



Università degli Studi di Cagliari

Il progetto degli specialisti del dipartimento di Scienze mediche e di Sardegna Ricerche lavora alla creazione di una piattaforma biotecnologica per la produzione di farmaci utili contro il neuroblastoma



Cagliari, 19 marzo 2021 - Lunedì 22 marzo, alle 10:00, si tiene il webinar del progetto Ibernati-Nbl, Nuove strategie terapeutiche per il neuroblastoma. Il percorso di ricerca ha per soggetto attuatore l'Università di Cagliari con a capo Pierluigi Onali, docente del Dipartimento di Scienze biomediche. Il progetto è finanziato da Sardegna Ricerche con i fondi del POR-FERS Sardegna 2014-2020. Il link per prendere parte ai lavori è: <https://tinyurl.com/Ibernati-Nbl>.

Diagnosi e cura dei tumori. “Il progetto - spiegano gli autori - si propone di sviluppare una piattaforma biotecnologica per la produzione di farmaci innovativi e nuovi strumenti diagnostici utilizzabili per la cura del neuroblastoma e in altre patologie neoplastiche caratterizzate dalla presenza degli stessi bersagli molecolari. L'obiettivo del progetto è quello di sviluppare kit diagnostici e kit di anticorpi coniugati utilizzabili nella pratica clinica. Fornendo i presupposti razionali per una terapia mirata del

neuroblastoma, il progetto può suscitare l'interesse di organizzazioni imprenditoriali impegnate nella produzione di nuovi farmaci per la terapia e diagnosi dei tumori”.

Ricerca, accademia e territorio. Le aziende coinvolte nel progetto sono Prigen, Biomedical Research, Be biotech, Technical Project Service, Microbiol, Kinetika Sardegna, Ardea. Per i progetti cluster, come Ibernati-Nbl, vale il principio della porta aperta: tutte le imprese interessate possono entrare a far parte del progetto in qualsiasi momento inviando un'email al responsabile scientifico Pierluigi Onali (onali@unica.it) e al referente di Sardegna Ricerche, Dario Carbini (carbini@sardegna-ricerche.it).