

# Interreg Italia-Slovenija

## IMMUNOCLUSTER-2



Cofinanziato  
dall'Unione europea  
Sofinancira  
Evropska unija

Introduzione di uno studio clinico con il farmaco cellulare avanzato aHyC a livello interregionale. Il progetto capitalizzazione affronta il rafforzamento della cooperazione transfrontaliera per migliorare la qualità della vita della popolazione.

Uvedba klinične študije z naprednim celičnim zdravilom aHyC na medregionalni ravni. Kapitalizacijski projekt naslavlja krepitev čezmejnega sodelovanja za izboljšanje kakovosti življenja prebivalcev.

<https://www.ita-slo.eu/immunocluster-2>



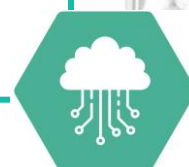
### SINTESI DEL PROGETTO E OBIETTIVI

#### POVZETEK PROJEKTA IN CILJI

L'obiettivo generale del progetto è l'avvio di una sperimentazione clinica, a livello interregionale, per il trattamento del carcinoma mammario triplo negativo (TNBC) con vaccino cellulare aHyC.

La finalità è di creare la possibilità di fornire terapie antitumorali avanzate personalizzate in un contesto accessibile e conveniente, sviluppando le capacità di innovazione grazie all'introduzione di tecnologie avanzate.

Splošni cilj projekta je začetek kliničnega preskušanja za zdravljenje trojno negativnega raka dojke (TNBC) s celičnim cepivom (aHyC) na medregionalni ravni, da se ustvari možnost zagotavljanja personaliziranih naprednih terapij raka v regijah na obeh straneh meje in na cenovno dostopen način, razvijajo in izboljšujejo inovacijske sposobnosti ter omogoča uvajanje naprednih tehnologij.



**749.059,60 €**

BUDGET TOTALE  
CELOTNI ZNESEK

**599.247,68 €**

BUDGET FESR  
PRISPEVEK ESRR

**6**

PARTNER  
PARTNERJEV

**24**

MESI  
MESECEV

#### I PARTNER / PARTNERJI

**LP:** Celica, biomedicinski center, d.o.o.



**PP2:** Onkološki inštitut Ljubljana



**PP3:** VivaBioCell S.p.A.



**PP4:** Università degli studi di Udine



**PP5:** Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale



**PP6:** Zavod Republike Slovenije za transfuzijsko medicino



Zavod Republike Slovenije  
za transfuzijsko medicino  
Slovenian Institute for Transfusion Medicine