



TRANS-GLIOMA

Nove terapije glioblastoma z uporabo čezmejne raziskovalne translacijske platforme

Projekt, financiran v okviru Programa sodelovanja Interreg V-A Italija-Slovenija 2014-2020 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev.

ZAKLJUČNA KONFERENCA

Petek 23. april 2021
 9.00 – 12.35
 Spletna platforma

Nuove terapie per il glioblastoma tramite una piattaforma di ricerca transfrontaliera traslazionale

Progetto finanziato nell'ambito del Programma di Cooperazione Interreg V-A Italia-Slovenia 2014-2020 del Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali.

CONFERENZA FINALE

Venerdì 23 aprile 2021
 Ore 9.00 – 12.35
 Piattaforma online



Vabimo Vas
na zaključno konferenco
standardnega projekta

TRANS-GLIOMA

financiranega v okviru
Programa sodelovanja
Interreg V-A Italija-Slovenija 2014-2020
iz sredstev Evropskega sklada za regionalni
razvoj in nacionalnih sredstev

**ki bo v petek 23. aprila 2021
ob 9.00 uri
na spletni platformi WEBEX**

SPLETNA POVEZAVA

[https://medicinskafakulteta.webex.com/
medicinskafakulteta/j.php?MTID=
mbaa21f5756ffbfd2d57aecc5f37289e3](https://medicinskafakulteta.webex.com/medicinskafakulteta/j.php?MTID=mbaa21f5756ffbfd2d57aecc5f37289e3)

Prijavljeni udeleženci bodo prejeli
povezavo do dogodka
po e-pošti.

Siete invitati
alla conferenza
di chiusura del progetto standard

TRANS-GLIOMA

finanziato nell'ambito del
Programma di cooperazione Interreg
V-A Italia-Slovenia 2014-2020
del Fondo europeo di sviluppo regionale
e dei fondi nazionali

**venerdì 23 aprile 2021
alle 9:00
sulla piattaforma online WEBEX**

COLLEGAMENTO WEB

[https://medicinskafakulteta.webex.com/
medicinskafakulteta/j.php?MTID=
mbaa21f5756ffbfd2d57aecc5f37289e3](https://medicinskafakulteta.webex.com/medicinskafakulteta/j.php?MTID=mbaa21f5756ffbfd2d57aecc5f37289e3)

I partecipanti registrati riceveranno
un link all'evento
via e-mail.

PROGRAM

- 09:00-09:15** **Prijava udeležencev**
09:15-09:30 **Pozdravni nagovori**
*Prof. dr. Igor Švab, dekan UL MF
*Prof. dr. Maja Ravnikar, direktorica NIB
*Ms Laura Comelli, Organ upravljanja programa Interreg V-A Italija- Slovenija
*Ms Fabiola Facci, Teritorialno sodelovanje in Evropske makro strategije, Benečija, Italija
- 09:30-09:45 **Zgradba in namen projekta TRANS-GLIOMA**
Prof. dr. Radovan Komel, MF UL, koordinator
- 09:45-10:00 **Diseminacija izsledkov**
Prof. dr. Tamara Lah Turnšek, NIB
- 10:00-10:05 ODMOR**
- Ozadje projekta TRANS-GLIOMA**
- 10:05-10:25 **Tumori na možganih, klinični pogled**
Prof. dr. Miran Škrap - ASUFC, Videm
- 10:25-10:45 **Glioblastoma.it: bolnikov pogled, tekoči In prihodnji projekti za podporo bolnikom in njihovim družinam**
Dr. Roberto Pugliese – Elettra Sincrotrone Trieste, Trst
- 10:45-10:50 ODMOR**
- Dosežki projekta TRANS-GLIOMA**
- 10:50-11:05 **Nanotelesa, orodje za raziskave GB: bioznačevalci in njihovo ciljanje**
Prof. dr. Radovan Komel - UL MF, Ljubljana
- 11:05-11:20 **Niše matičnih celic GBM in modeli GBM**
Dr. Barbara Breznik – NIB, Ljubljana
Dr. Bernarda Majc – NIB, Ljubljana
- 11.20-11:35 **Tumorsko mikrookolje, zunajcelični vezikli in komunikacija**
Dr. Daniela Cesselli - ASUFC, Videm
- 11:35-11:50 **GB označevalci v obtoku**
Dr. Aline S. C. Fabricio – AULSS3, Serenissima, Benetke

PROGRAMMA

- 09:00-09:15** **Registrazione dei partecipanti**
09:15-09:30 **Discorsi di benvenuto**
*Prof. dr. Igor Švab, decano UL MF
*Prof. dr. Maja Ravnikar, direttrice NIB
* Sig.ra Laura Comelli, Autorità di gestione del programma Interreg V-A Italia –Slo
* Sig.ra Fabiola Facci, Cooperazione territoriale e Macro-strategie europee, Regione Veneto, Italia
- 09:30-09:45 **Struttura e l'ambito di TRANS-GLIOMA**
Prof. dr. Radovan Komel, MF UL, coordinatore
- 09:45-10:00 **Diffusione dei risultati**
Prof. dr. Tamara Lah Turnšek, NIB
- 10:00-10:05 PAUSA**
- Spondo del progetto TRANS-GLIOMA**
- 10:05-10:25 **Tumori cerebrali, vista clinica**
Prof. dr. Miran Škrap - ASUFC, Udine
- 10:25-10:45 **Glioblastoma.it: punto di vista del paziente, progetti presenti e futuri per dare supporto ai pazienti e alle loro famiglie**
Dr. Roberto Pugliese – Elettra Sincrotrone Trieste,
- 10:45-10:50 PAUSA**
- Risultati del progetto TRANS-GLIOMA**
- 10:50-11:05 **Nanobodies, uno strumento per la ricerca GB: biomarcatori e targeting**
Prof. dr. Radovan Komel - UL MF, Ljubljana
- 11:05-11:20 **Nicchie di cellule staminali GBM e modelli GBM**
Dott.ssa Barbara Breznik – NIB, Ljubljana
Dott.ssa Bernarda Majc – NIB, Ljubljana
- 11.20-11:35 **Microambiente tumorale, extracellulare vescicole e comunicazione**
Dott.ssa Daniela Cesselli - ASUFC, Udine
- 11:35-11:50 **Marcatori GB circolanti**
Dott.ssa Aline S. C. Fabricio – AULSS3, Serenissima, Venezia

11:50-12:05 **Nove obetavne tarče za načrtovanje GB zdravil**
Dr. Silvia Onesti – Elettra Sincrotrone, Trst

12:05-12:20 **GLIOBANKA – nova platforma za raziskovanje GB in za klinično uporabo**
Dr. Matjaž Hren/Dr. Jana Erjavec – Biosistemika

12:20-12:35 TRANS-GLIOMA: Sklepne besede

11:50-12:05 **Nuovi bersagli per la progettazione di farmaci per il GB**
Dott.ssa Silvia Onesti – Elettra Sincrotrone, Trieste

12:05-12:20 **GLIOBANK - una nuova piattaforma per GB ricerca e applicazione clinica**
Dott.ssa Matjaž Hren/Dott.ssa Jana Erjavec, Biosistemika

12:20-12:35 TRANS-GLIOMA: Considerazioni conclusive

Univerza v Ljubljani



BioSistemika



