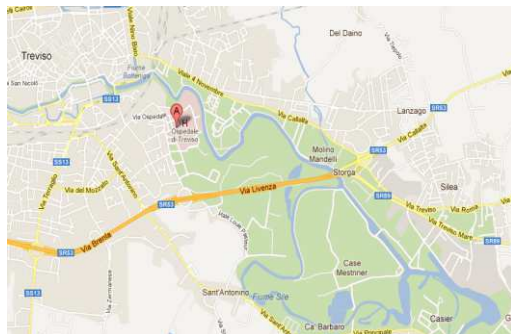




FBTV
Fondazione Banca dei Tessuti di Treviso

P.Le Ospedale, 1 – 31100 Treviso
Tel. +39 0422.322280
Fax +39 0422.322849



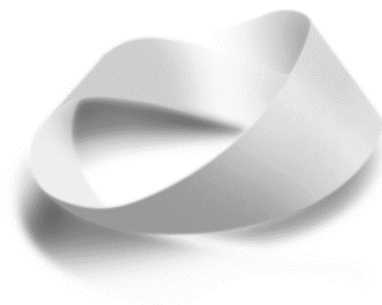
Come raggiungere l'Ospedale Ca' Foncello di Treviso

IN AUTO

Autostrada A 27 uscita "Treviso Sud",
alla prima rotonda 3° uscita Via Treviso Mare
direzione Treviso/Silea, imboccare la tangenziale
direzione Treviso Centro, indicazioni "Ospedale".

DALLA FERROVIA

Stazione Treviso Centrale.
Autobus:
Linea 1 ai minuti 5 - 20 - 35 - 50 di ogni ora



L'iscrizione è gratuita e subordinata all'invio del modulo
d'iscrizione (scaricabile anche dal sito) entro il
08/05/2014 alla:

Segreteria organizzativa
Fondazione Banca dei Tessuti di
Treviso

dott.ssa Daniela Vici – dott.ssa Diletta Trojan
Tel. 0422 328299 – Fax 0422 322849
e-mail: comunicazione@fbtv-treviso.org
www.fbtv-treviso.org

Con il patrocinio di:



FBTV
Fondazione Banca
dei Tessuti di Treviso Onlus

Il trapianto dei nervi omologhi: dal progetto scientifico alla microchirurgia ricostruttiva

Sabato 17 MAGGIO 2014
Ore 9 .30 – 12.30

Partecipazione gratuita

TREVISO - Ospedale Cà Foncello
SALA CONGRESSI
P.le Ospedale 1



Le lesioni traumatiche dei nervi periferici sono molto frequenti e spesso sono causa di gravi invalidità delle funzioni motorie e sensitive degli arti.

Le recenti tecniche di microchirurgia ricostruttiva consentono di ripristinare la funzione compromessa e, laddove necessario, la sostituzione dei nervi danneggiati con nervi sensitivi autologhi del medesimo paziente.

Il prelievo di tali nervi, solitamente nervi surali, presenta dei limiti: anestesia nel territorio di distribuzione del nervo autologo sensitivo prelevato, cicatrice chirurgica necessaria per il prelievo e in taluni casi quantità di tessuto insufficiente.

Al fine di superare i suddetti limiti, la Banca dei Tessuti di Treviso ha ideato un progetto di ricerca per la conservazione e la distribuzione di nervi omologhi, quale alternativa all'impiego dei nervi autologhi.

Valutate la validità e la fattibilità del progetto, sono stati prelevati specifici tessuti nervosi da donatore multitessuto, quindi processati e crioconservati secondo protocolli e standard certificati, a garanzia di sicurezza e qualità.

I nervi omologhi così trattati sono stati introdotti nella pratica clinica e utilizzati per la microchirurgia ricostruttiva di nervi danneggiati in gravi traumi.

Dopo sei anni dal primo innesto di nervi omologhi e 61 pazienti trapiantati e monitorati mediante indagine neurofisiologica, pre-intra e post operatoria, si è potuto trarre un significativo bilancio dei risultati ottenuti.

Nella mattinata verranno illustrate nel dettaglio la metodica di conservazione, la tecnica di impianto, i riconoscimenti scientifici ottenuti e la testimonianza di alcuni pazienti concluderà l'incontro.

Ore 9.30 Saluti e apertura dei lavori

Giorgio Roberti

Direttore Generale Ulss 9

Giuseppe Di Falco

Presidente Fondazione FBTV

Moderatori: Franco Guida, Pierluigi Longatti

Ore 10.00 Il ruolo di FBTV: dal prelievo di tessuti al progetto scientifico

Adolfo Paolin

Ore 10.30 La tecnica microchirurgica ricostruttiva

Giorgio Stevanato

Ore 11.00 Coffee Break

Ore 11.15 Monitoraggio neurofisiologico (pre-intra-post operatorio)

Giovanna Squintani

Ore 11.30 Discussione

Ore 12.00 La testimonianza dei pazienti

Ore 12.30 Chiusura lavori

RELATORI E MODERATORI

Franco Guida

Direttore U.O. Neurochirurgia – Ospedale dell'Angelo Mestre – Ulss 12

Pierluigi Longatti

Responsabile U.O. Neurochirurgia – Ospedale Ca' Foncello– Ulss 9

Adolfo Paolin

Direttore Sanitario Fondazione Banca Tessuti Treviso

Giovanna Squintani

Neurologia d.O. – Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

Giorgio Stevanato

Neurochirurgia U.O.S. Patologie del sistema nervoso periferico e chirurgia della mano – Ospedale dell'Angelo Mestre – Ulss 12