



## Joint Seminars in Neuroscience

May 26th 2022, 14,30-15,30 pm

Aula 1 Monteggia & Zoom meeting

<https://bit.ly/39BRNzq>

Introduction Prof. Stefania Corti

*"iPSC-derived mural cells to model the effects of hyperglycemia on the neurovascular unit"*

*Elena Abati, MD, PhD student*

*Neural Stem Cell Lab,*

*Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti,*

*Università degli Studi di Milano*

*U.O. Neurologia,*

*Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico - Ca' Granda*



Fondazione IRCCS Ca' Granda  
Ospedale Maggiore Policlinico



ENTE MOBALE D.P.R. n° 1035/803-01-11-84  
ASSOCIAZIONE  
"CENTRO DINO FERRARI"  
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano



European  
Reference  
Network



Fondazione  
CARIPLO



Organized by: Neural Stem Cells Lab  
Department of Physiopathology and Transplant  
"Centro Dino Ferrari"  
University of Milan  
Department of Neuroscience  
Foundation IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico  
Milan, Italy