

AXE NEUROSCIENCES

CONFÉRENCIÈRE

Graziella Di Cristo, Ph.D.

Associate Professor
Department of Neuroscience and Pediatrics
Université de Montréal
Canada Research Chair, Tier II
Centre de Recherche, CHU Ste-Justine/Université de Montréal

Molecular mechanisms controlling GABAergic circuit connectivity and critical period plasticity in the postnatal brain

La conférence sera présentée en anglais

Le mardi 28 mars 2017 à 9 h

Amphithéâtre CRCHUM

CENTRE DE RECHERCHE DU CHUM

Pavillon R
900, rue Saint-Denis
5^e étage, Salle R05.220
Montréal, Québec
H2X 0A9

L'AUDACE DE
CHERCHER
PLUS LOIN

Séminaire organisé par l'Axe neurosciences

Information : Carline Roussel, poste 31305 ou carline.roussel.chum@ssss.gouv.qc.ca