

Institut universitaire en santé mentale Douglas

Coordonnées

 www.ciusss-ouestmtl.gouv.qc.ca/installations/centre-hospitalier-de-soins-psychiatriques/institut-universitaire-en-sante-mentale-douglas

Contact Centre de recherche

 Abir.chamoun.comtl@ssss.gouv.qc.ca

Établissement

Québec 
Santé Québec

Installations

A. Hôpital Douglas

 6875, boulevard Lasalle, H4H1R3, Montréal

 www.ciusss-ouestmtl.gouv.qc.ca/installations/centre-hospitalier-de-soins-psychiatriques/institut-universitaire-en-sante-mentale-douglas

Clientèle desservie/population

Population desservie

9 000 000 personnes

Type de population

Adulte, Gériatrique

Caractéristiques

Multiculturalité, Population issue des Premières Nations ou des Inuits, Effet fondateur, Population d'un centre urbain, Population rurale

Aires thérapeutiques

Gériatrie / Dégénérescences cognitives, Maladies génétiques, Maladies rares, Système nerveux central / Neurologie

Types de projet de recherche

Médicament expérimental (phase I / II / III ou IV)

Partenaires patients en recherche clinique

Oui

 mcsa.ca/index.php/alzheimers-disease-research/

Laboratoires

Autre laboratoire:

MUHC

Plateformes et plateaux techniques

Pharmacie de recherche

 www.familiprix.com/fr/pharmacies/bruce-noivo-748f9d65-b10b-410e-956a-3dbd9085eaa1?utm_source=gmb&utm_medium=organic&utm_campaign=lpm

Horaire

Jour, Soir, Fin de semaine

Réception de visites de surveillance sans insu

Oui

Équipements

Moniteur de température en continu avec alerte, Hotte de préparation de médication, Dispositif de transfert des médicaments en système clos, Réfrigérateur, Congélateur -20°C, Salle blanche

Unité ou capacité de phase 1

Accueil de nuitées

Non

Accueil de soins ambulatoires

Non

Offre de soins à la population pédiatrique

Non

Centre ou chaise de perfusion

Description

Infusion avec tous les équipements requis

Imagerie

Équipements

PET-IRM

Plateforme technique en neurophysiologie (EEG / EMG)

Réservé uniquement à la recherche

Non

Horaire

Jour

Équipements

Électroencéphalogramme (EEG)