

Informations générales



La plateforme de neuroimagerie du centre de recherche CERVO, est une plateforme qui se consacre à la recherche préclinique et clinique en imagerie cérébrale.

L'IRM clinique permet l'acquisition d'images structurelle, fonctionnelle et de diffusion ainsi que de spectroscopie par résonance magnétique. Pour la recherche préclinique, nous réalisons des études d'imagerie structurelle et fonctionnelle (IRMf) sur de petits animaux anesthésiés et éveillés.

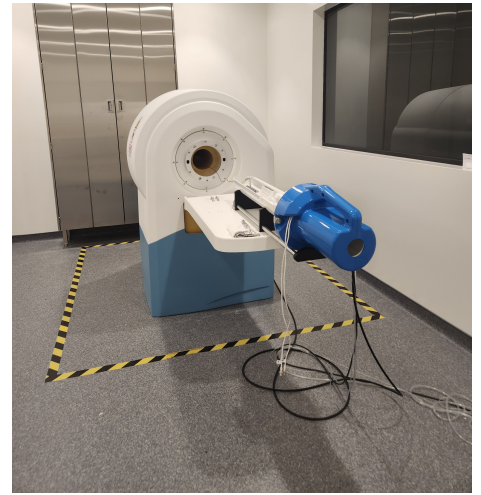
Un personnel spécialisé est disponible pour fournir un soutien à la conception, à l'acquisition et à l'analyse des projets de recherche IRM.

Installations

La plateforme de neuroimagerie du Centre de recherche CERVO est située au pavillon S de l'Institut Universitaire en Santé Mentale de Québec. La plateforme est équipée d'un IRM clinique **3T Prisma de Siemens** ainsi que d'un IRM préclinique **7T du fabricant MR Solutions**.

**IRM 3T Siemens Prisma
Solutions**

IRM 7T MR



Simulateur IRM



Notre équipe

- Céline Leclerc, responsable de la plateforme de Neuroimagerie à CERVO et Spécialiste d'application imagerie médicale IRM.
- Daphnée Le Sage, Technologue en imagerie médicale de la plateforme de Neuroimagerie du CERVO.
- David Luck, Adjoint à la direction - recherche clinique et translationnelle du centre de recherche CERVO.
- Marc Hebert Pr, Directeur de l'axe Neurosciences cliniques et cognitives, Centre de recherche CERVO.

- Yves de Koninck Pr, Directeur du centre de recherche CERVO.

Heures d'ouvertures

Heures d'ouvertures régulières :

Lundi au Vendredi : 8h30 à 17h , hors jours fériés.

En dehors des heures régulières:

Jours fériés, matin avant 8h30h et soir après 17h ainsi que les fins de semaine.

Contacts

Adresse : 2301, avenue D'Estimauville, Québec (Québec). CANADA G1E 1T2

Courriel : celine.leclerc@cervo.ulaval.ca ou daphnee.le-sage@cervo.ulaval.ca

Téléphone : (418) 663-5741 poste 28887 ou poste 28888

Affilié à



Révision #30

Créé 19 janvier 2022 15:20:10 par Mouni Amrane

Mis à jour 20 février 2026 16:10:32 par Daphnée Le Sage