



## INFOLETTRE

Dans cette 2<sup>ème</sup> édition

L'Agente de projet  
La télésanté communautaire  
Environnements virtuels

Nous sommes heureux de publier la deuxième édition du bulletin BRILLIANT.

Dans la présente édition, nous présenterons l'agente de projet BRILLIANT et la coordonnatrice du programme Congé Précoce Assisté (CPA) au CRCL. Nous découvrirons plus en profondeur l'un des nombreux projets de recherche BRILLIANT. Nous allons également nous pencher sur le secteur de la télésanté qui est en constante évolution.

Pour faire connaissance avec l'équipe et les partenaires de BRILLIANT, visitez notre site web: [brilliant-cfi.ca](http://brilliant-cfi.ca)

### Rencontrez l'agente de projet



Lina Petrella, erg. | MSc., erg.  
*L'agente de projet | BRILLIANT*

### Que fait une agente de projet?

Lina Petrella a été interviewée à propos de son rôle en tant que l'agente de projet BRILLIANT. Nous allons découvrir en quoi consiste son rôle et nous nous familiarisons avec l'infrastructure qui conduit et soutient les nombreuses parties véhiculées par le projet BRILLIANT.

[En savoir plus >>](#)

## BRILLIANT dans la communauté



Ivy Gumboc, MScA, erg.  
Coordonnatrice du  
programme CPA, CLRC

### Pour répandre la lumière sur BRILLIANT

Ivy Gumboc, la coordonnatrice du programme Congé Précoce Assisté (CPA) a été interviewée par Lina Petrella, l'agente de projet de BRILLIANT. Nous découvrons comment le programme CPA a intégré les services de téléadaptation en contexte de la pandémie COVID-19. Ivy et Lina discutent également des contributions de BRILLIANT à cette transition et des plans de développement futur de la téléadaptation au sein du programme CPA.

[En savoir plus >>](#)

## Un changement de paradigme en télésanté



Leçons tirées de l'utilisation de la télésanté pendant une pandémie dans une perspective qui permet de croire en un avenir meilleur.

Réflexion sur les derniers mois, Monica Slanik a interviewé le Dr Zachary Boychuck, boursier postdoctoral, au sujet de ses recherches au laboratoire PCHI en contexte de la pandémie COVID-19, pour rapidement procéder au déploiement de la télésanté pour supporter le programme de congé précoce assisté pour l'AVC.

[En savoir plus >>](#)

## À l'intérieur de BRILLIANT



### Des environnements virtuels (EV) pour la réadaptation.

La Dre Anouk Lamontagne et son équipe effectuent une étude utilisant les EV pour déterminer les patrons de mouvement du regard de sujets sains lors de l'évitement de piétons dans un contexte de marche en simple et double tâche. [En savoir plus >>](#)

## Ce qui nous attend

Dans le prochain numéro, nous découvrirons `` l'idée géniale derrière BRILLIANT ", nous allons vous présenter d'autres membres de l'équipe BRILLIANT et nous examinerons plus en détail les nombreux projets de recherche qui font parti de BRILLIANT.