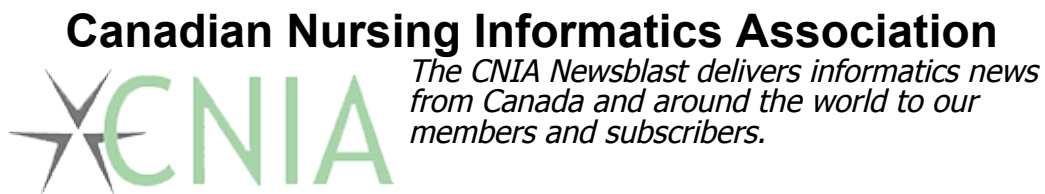


CNIA Newsblast: August 2022 BLAST



Happy "End of Summer"!

It's hard to believe that the end of summer is just around the corner. I hope that everyone has had an opportunity to get some well deserved rest and enjoy the great outdoors.

The newsblast this month is quite short as the CNIA Board is taking some time away for their own energizing activities. We will return full force in September and beyond with more news about the upcoming webinars and networking sessions, as well as the **2023 In-Person CNIA Conference, being held in Calgary, Alberta, June 14th -16th, 2023.**

Do not hesitate to reach out to let us know how we are doing and if there is anything that would be helpful for us to include in our CNIA offerings - we want to ensure we are providing benefits to our members.

Helen Edwards
Communications Co-Director

Member Profile:

Today we profile the second inaugural winner of the **CNIA Award for Diversifying and Strengthening Nursing Informatics** - Stéphanie Bumba.



Stéphanie Bumba

1. Tell us about your nursing journey so far.

I did the Bachelor's in Nursing at University of Montreal (Montreal, Quebec). I have been working at the McGill University Health Centre for almost four years. I am also a YouTuber who creates educational videos about scientific pioneers.

2. What first got you interested in nursing informatics?

Nursing informatics allowed me to present on my YouTube channel information about Afro-descendent scientists absent from textbooks purchased in bookstores. Having access to evidence in scientific databases allows me to share this information to an audience interested in scientific pioneers.

3. Tell us about the work you are doing (the work you profiled in your poster presentation).

I collect information on Afro-descendent scientists who are absent from academic books. The goal of this project is to raise awareness on black scientists who have made a significant impact in the health sciences and to optimize the social inclusion and recognition of scientists from diverse backgrounds. Together with videographers and translators, I create video clips available on my YouTube channel (Nurse Stephie TV). These video clips are translated into English and Spanish. To this day, 18 capsules have been created and about 30 scientists presented. In 2021 I was also a guest blogger for the Montreal Science Centre for writing articles on this same theme. This project allowed me to be recognized as the first nurse to have collaborated with this company since its opening.

4. What does winning the CNIA EDI award mean to you?

Being one of the winners of this award encourages me to continue my mission for the recognition of those scientists who are invisible in schoolbooks. I'm very grateful for this.

1. Parlez-nous de votre parcours d'infirmière jusqu'à présent.

J'ai fait mon baccalauréat en sciences infirmières à l'Université de Montréal (Montréal, Québec). Je travaille au Centre universitaire de santé McGill depuis près de quatre ans. Je suis également une Youtubeuse qui crée des vidéos éducatives sur des pionniers de la science.

2. Qu'est-ce qui vous a amenée à vous intéresser à l'informatique infirmière?

Les données informatiques en science infirmière m'ont permis de présenter sur ma chaîne YouTube des informations probantes sur les scientifiques afro-descendants absents des manuels scolaires. Le fait d'avoir accès aux informations fiables dans les bases de données scientifiques me permet de partager ces informations avec un public intéressé par les pionniers dans les sciences de la santé.

3. Parlez-nous de votre travail (celui que vous avez présenté dans votre affiche).

Je collecte des informations sur les scientifiques afro-descendants qui sont absents des ouvrages académiques. L'objectif de ce projet est de faire connaître des scientifiques noirs qui ont eu un impact significatif dans les sciences de la santé et d'optimiser l'inclusion sociale et la reconnaissance des scientifiques avec des origines diverses. Avec des vidéastes et des traducteurs certifiés, ces vidéos sont traduites en anglais et en espagnol. À ce jour, 18 capsules ont été créées et une trentaine de scientifiques ont été présentés. En 2021, j'ai également été blogueuse invitée par le Centre des sciences de Montréal pour la rédaction d'articles sur cette même thématique. Ce projet m'a permis d'être reconnue comme la première infirmière à avoir collaboré avec cette entreprise depuis son ouverture.

4. Que signifie pour vous le fait de gagner le prix Équité, Diversité et Inclusion de la CNIA/ACCI (Association canadienne d'informatique infirmière)?

Le fait d'être lauréat de ce prix m'encourage à poursuivre ma mission pour la reconnaissance de ces scientifiques qui sont absents dans les manuels scolaires. J'en suis très reconnaissante.

Have an informatics item of interest to our members or subscribers?
Send it along to: communications@cni.ca

Canadian Nursing Informatics Association c/o Canadian Nurses Association:
50 Driveway, Ottawa ON, K2P 1E2 | Canada
• Twitter •
Unsubscribe