



Dr. Eve Tsai, a neurosurgeon at The Ottawa Hospital (TOH) and associate scientist with the Ottawa Hospital Research Institute (OHRI), has been recognized as one of Canada's top 25 Women of Influence in the health category by Women of Influence magazine.

The only female neurosurgeon at TOH, as well as one of a handful of surgeons conducting laboratory research at OHRI, Dr. Tsai – who the magazine calls “Ottawa’s best-kept secret and the most influential woman you’ve yet to meet” – will be gracing its cover this month.

Dr. Tsai specializes in complex surgeries, such as removing spinal tumours and treating spinal cord injury, often giving patients their lives back. She developed a novel MRI imaging technique that allows surgeons to better see the nerve fibres. This has become a world first, and patients are coming from outside Canada to access this technology.

The Ottawa Hospital Foundation is currently running a \$1 million fundraising campaign to support a Spine and Brain Regeneration (SABR) Research Chair to fund this important work. The Chair would allow Dr. Tsai to focus on research to bring promising advances to patients at TOH.

“My priority is to bring innovative new treatments into the clinic so that we can repair devastating brain and spinal cord injuries and give patients back their normal lives,” said Dr. Tsai. “With our great strength in neuroscience, regenerative medicine and clinical neurosurgery in Ottawa, I think (TOH) could become a North American leader in bringing neurosurgery research into the clinic,” she said.

To support the SABR Research Chair, [click here](#).

To read the [article](#) on Dr. Eve Tsai, go to page 36.

**Building a Better Hospital**  
[www.ohfoundation.ca](http://www.ohfoundation.ca)



In accordance with our [Privacy Statement](#), The Ottawa Hospital Foundation respects the privacy of donors and protects their personal information - we do not rent, sell or trade our lists.

To unsubscribe from this list, please reply to this e-mail with the subject "remove".



## OBJET : UNE NEUROCHIRURGIENNE DE L'HÔPITAL D'OTTAWA EST NOMMÉE « FEMME D'INFLUENCE »

La D<sup>re</sup> Eve Tsai, neurochirurgienne à L'Hôpital d'Ottawa (L'HO) et scientifique adjointe à l'Institut de recherche de l'Hôpital d'Ottawa (IRSO) a été reconnue comme l'une des 25 plus grandes femmes d'influence au Canada dans la catégorie des sciences de la santé par le magazine *Women of Influence*.

La D<sup>re</sup> Tsai, que le magazine appelle « le secret le mieux gardé d'Ottawa et la femme la plus influente qu'il vous faut absolument rencontrer », est la seule neurochirurgienne de L'HO et, parmi tous les chirurgiens de l'établissement, une des rares à mener des recherches en laboratoire à l'IRSO. Elle figurera sur la couverture du magazine ce mois-ci.

La D<sup>re</sup> Tsai, qui se spécialise dans les chirurgies complexes, entre autres l'enlèvement de tumeurs spinales et le traitement de blessures à la moelle épinière, redonne souvent leur vie aux patients. Elle a mis au point une technique d'IRM nouvelle qui permet aux chirurgiens de mieux voir les fibres nerveuses. Cette technique constitue une première mondiale, et les patients viennent de l'extérieur du Canada pour pouvoir en profiter.

La Fondation de l'Hôpital d'Ottawa mène actuellement une campagne de collecte de fonds de 1 million \$ visant à appuyer la Chaire de recherche sur la régénération de la moelle épinière et du cerveau (RMEC), dans le but de financer ce travail important. La Chaire permettrait à la D<sup>re</sup> Tsai de se consacrer à la recherche, en vue de faire profiter les patients de L'HO de progrès prometteurs.

« Ma priorité est d'apporter de nouveaux traitements novateurs en clinique, afin que nous puissions réparer les blessures dévastatrices du cerveau et de la

moelle épinière et redonner une vie normale aux patients, a déclaré la D<sup>re</sup> Tsai. Grâce à notre grande force en neurosciences, en médecine régénérative et à la neurochirurgie clinique à Ottawa, je pense que L'HO pourrait devenir un chef de file nord-américain, en transformant la recherche dans le domaine de la neurochirurgie en essais cliniques », a-t-elle conclu.

Pour appuyer la Chaire de recherche sur la RMEC, [cliquez ici](#)

Pour lire [l'article](#) sur la D<sup>re</sup> Eve Tsai, allez à la page 36.

**Bâtir un meilleur hôpital**

[www.fondationho.ca](http://www.fondationho.ca)



En conformité avec notre [politique de confidentialité](#), La Fondation de l'Hôpital d'Ottawa respecte la vie privée des donateurs et protège leurs renseignements personnels – nous ne louons, ne vendons et n'échangeons pas nos listes.

Si vous désirez que votre nom soit rayé de la présente liste, veuillez faire parvenir un message électronique portant l'objet « Rayez mon nom » à ce courriel.

: