



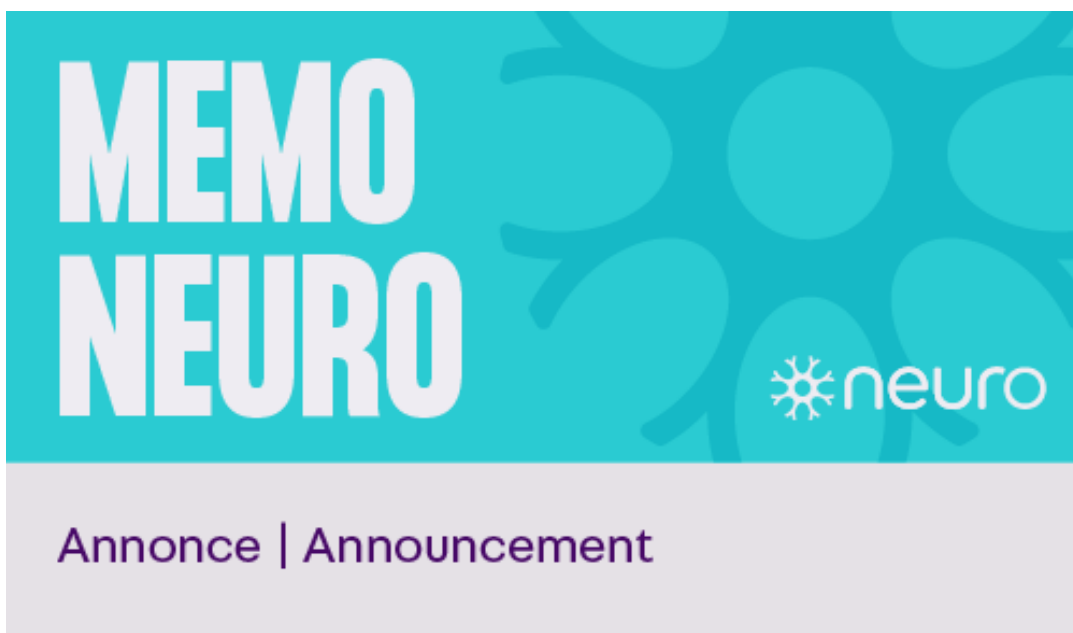
Outlook

Rencontrez la Scientifique en résidence ouverte de TOSI | Meet TOSI's 2025 Open Scientist in Residence

From NeuroCommunications <communications.neuro@mcgill.ca>

Date Thu 30/10/2025 15:54

To x-MNI All Staff <000-MNIAllStaff@campus.mcgill.ca>; mni-gradstudents <mni-gradstudents@lists.mcgill.ca>; 'MNI-FACULTYSTAFF@LISTS.MCGILL.CA' <mni-facultystaff@lists.mcgill.ca>; MNH-Physicians <mnh-physicians@lists.mcgill.ca>



Please see further below for English version

Rencontrez la Scientifique en résidence ouverte de TOSI

L'Institut de Science Ouverte Tanenbaum (TOSI) accueille sa Scientifique en résidence Ouverte 2025, **Cassandra Gould van Praag**, PhD, chargée d'examiner la stratégie communautaire de TOSI en matière de Science Ouverte. D'ici décembre 2025, elle remettra un rapport détaillé sur les programmes, la stratégie et les besoins de la communauté, accompagné de recommandations concrètes.

Cassandra mène actuellement des entretiens individuels confidentiels avec des membres du Neuro pour comprendre vos priorités en science ouverte. Les entretiens sont ouverts à tous les membres du Neuro (chercheurs, personnel, cliniciens, stagiaires, etc.) et se dérouleront en anglais.

👉 [Réservez votre entretien ici](#) (veuillez préciser « Neuro Open Science Interviews »).

Le projet est développé **de manière ouverte et au bénéfice de la communauté du Neuro**. Consultez la [feuille de route](#) et le [guide de contribution](#) pour voir comment y participer.

À propos de Cassandra Gould van Praag

Experte en neurosciences ouvertes et en mobilisation communautaire, Cassandra a fondé la communauté de science ouverte du [Oxford Centre for Integrative Neuroimaging](#) et a co-présidé la [Open Science Room](#) de l'OHBM en 2020. Elle a ensuite dirigé des communautés de recherche à [l'Alan Turing Institute](#), et a récemment cofondé la [coopérative RCM](#), dédiée au développement de la recherche collaborative.

Meet TOSI's 2025 Open Scientist in Residence

The Tanenbaum Open Science Institute (TOSI) is pleased to welcome **Cassandra Gould van Praag**, PhD as our 2025 Open Scientist in Residence. During her residency, Cassandra will assess TOSI's community strategy for Open Science and deliver a report with actionable recommendations by December 2025.

To inform her work, Cassandra is conducting confidential one-on-one interviews with members of The Neuro — including researchers, staff, clinicians, and trainees — to better understand your open science priorities. Interviews are held in English and open to all.

 [Book your interview here](#) (please specify “Neuro Open Science Interviews”).

This project is being developed **openly and for the benefit of The Neuro community** - take a look at the [project roadmap](#) and [contributing guide](#) to see where your perspective can be incorporated.

About Cassandra Gould van Praag

Cassandra is a leader in open neuroscience and community engagement. She established the [open science community at the Oxford Centre for Integrative Neuroimaging](#) and co-Chaired the [OHBM Open Science Room in 2020](#). She subsequently led research communities at [The Alan Turing Institute](#), and recently co-Founded [RCM Cooperative](#), to work directly with and for communities to develop their capacity for collaborative research.

