

Centre for Translational Biology

Technology Platforms Seminar

Presented by

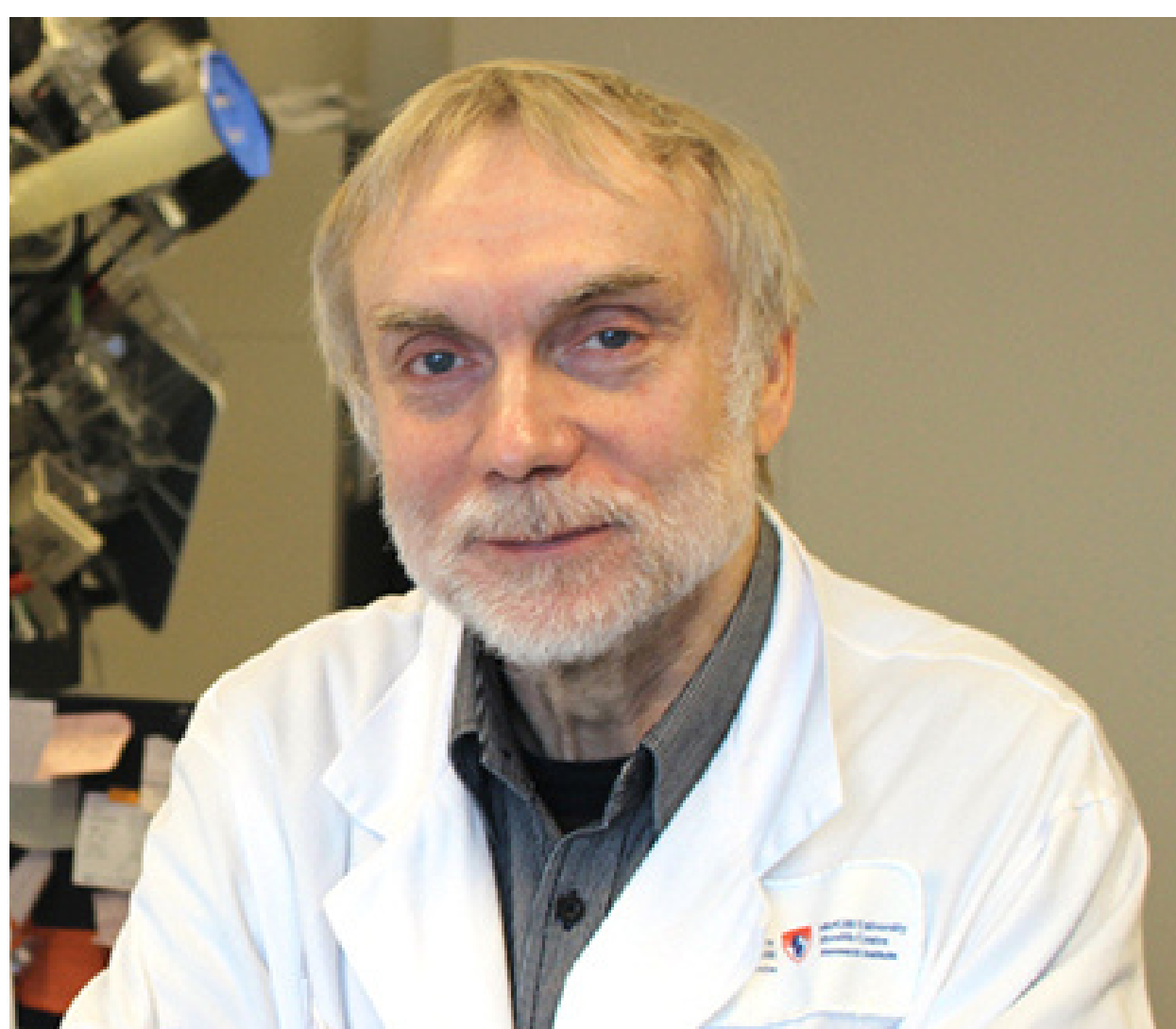
The Centre for Applied Nanomedicine (CAN)
and the Immunophenotyping Platform

Centre universitaire
de santé McGill
Institut de recherche



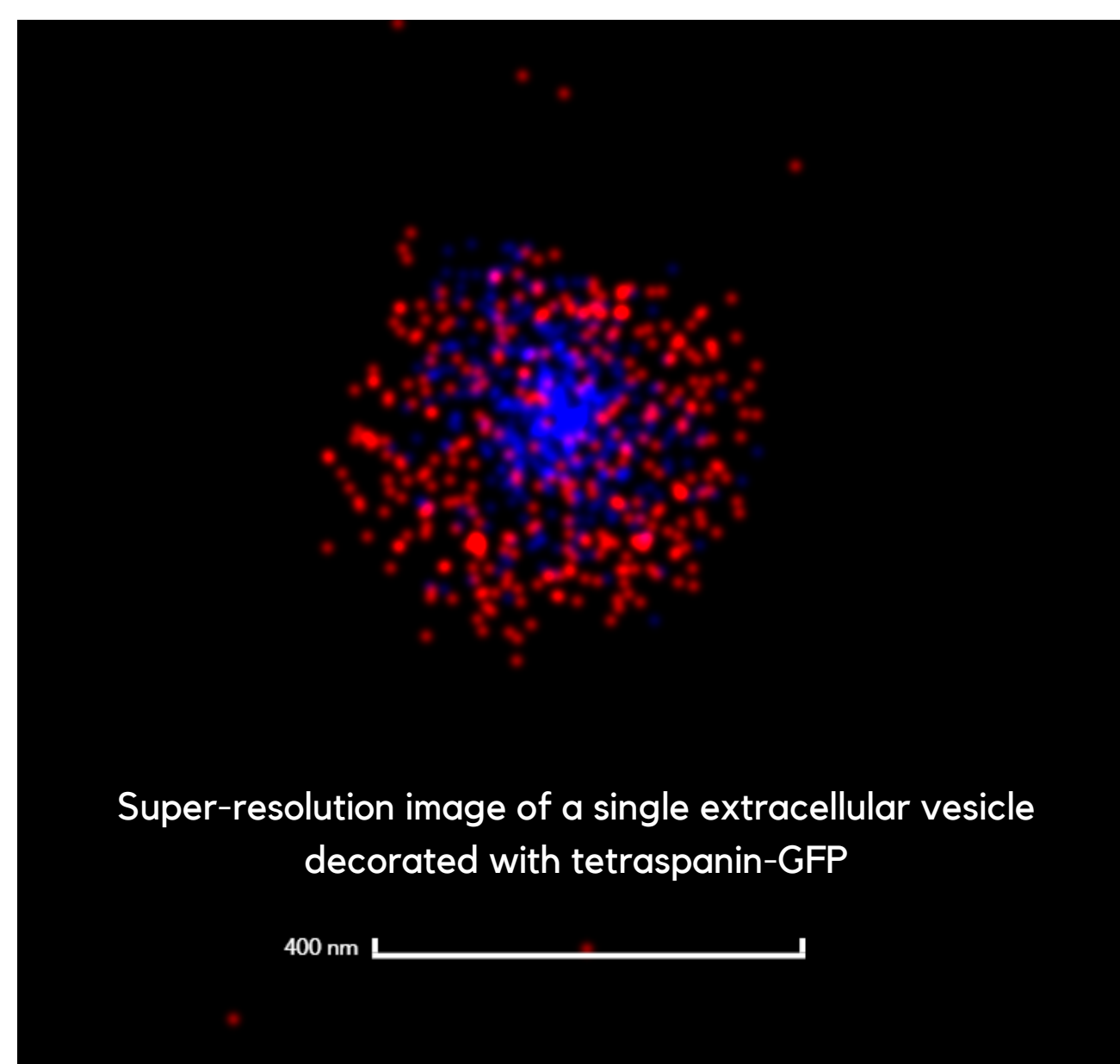
McGill University
Health Centre
Research Institute

Biological 'Nanosphere' – Biomedical Implications in Cancer and Beyond



Janusz Rak, MD, PhD

Professor, Department of Pediatrics, McGill University,
Team Lead for the Centre for Applied Nanomedicine



Host: Dr. Ciriaco Piccirillo, PhD, Professor, Depts. of Microbiology & Immunology and Medicine, McGill University, Director, Immunophenotyping Platform, RI-MUHC

13 June, 2023 | 2:00 PM – 3:00 PM
at RI-MUHC, Glen EMI.3509



Hybrid Seminar
Please Register for Zoom Link

Information on CAN Services: nadim.tawil@mail.mcgill.ca

Information on Platform Services: immunophenotyping.rimuhc@mcgill.ca

Centre de biologie translationnelle

Séminaire des plateformes technologiques

Présenté par

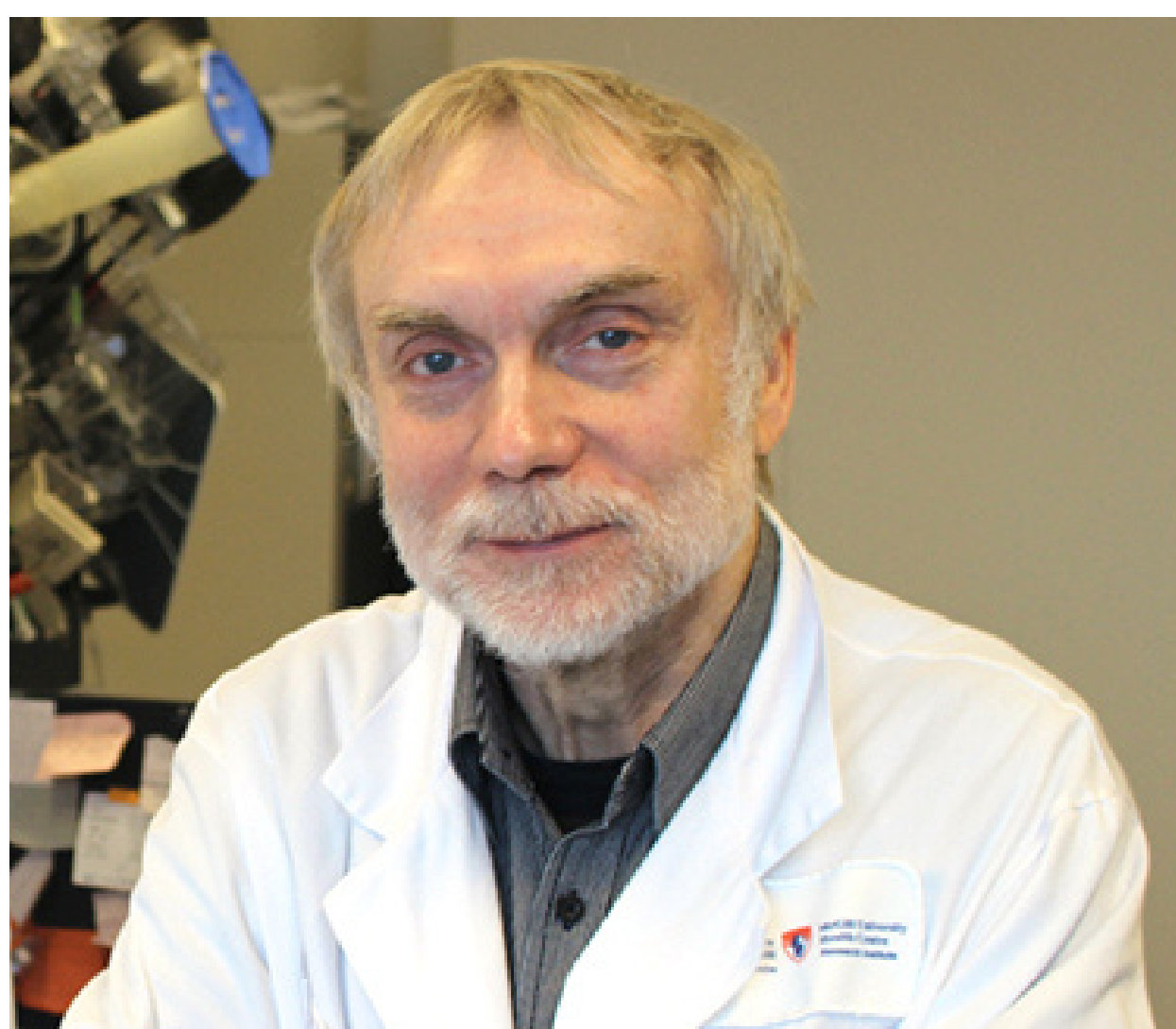
Le Centre de nanomédecine appliquée (CNA)
et la Plateforme d'immunophénotypage

Centre universitaire
de santé McGill
Institut de recherche



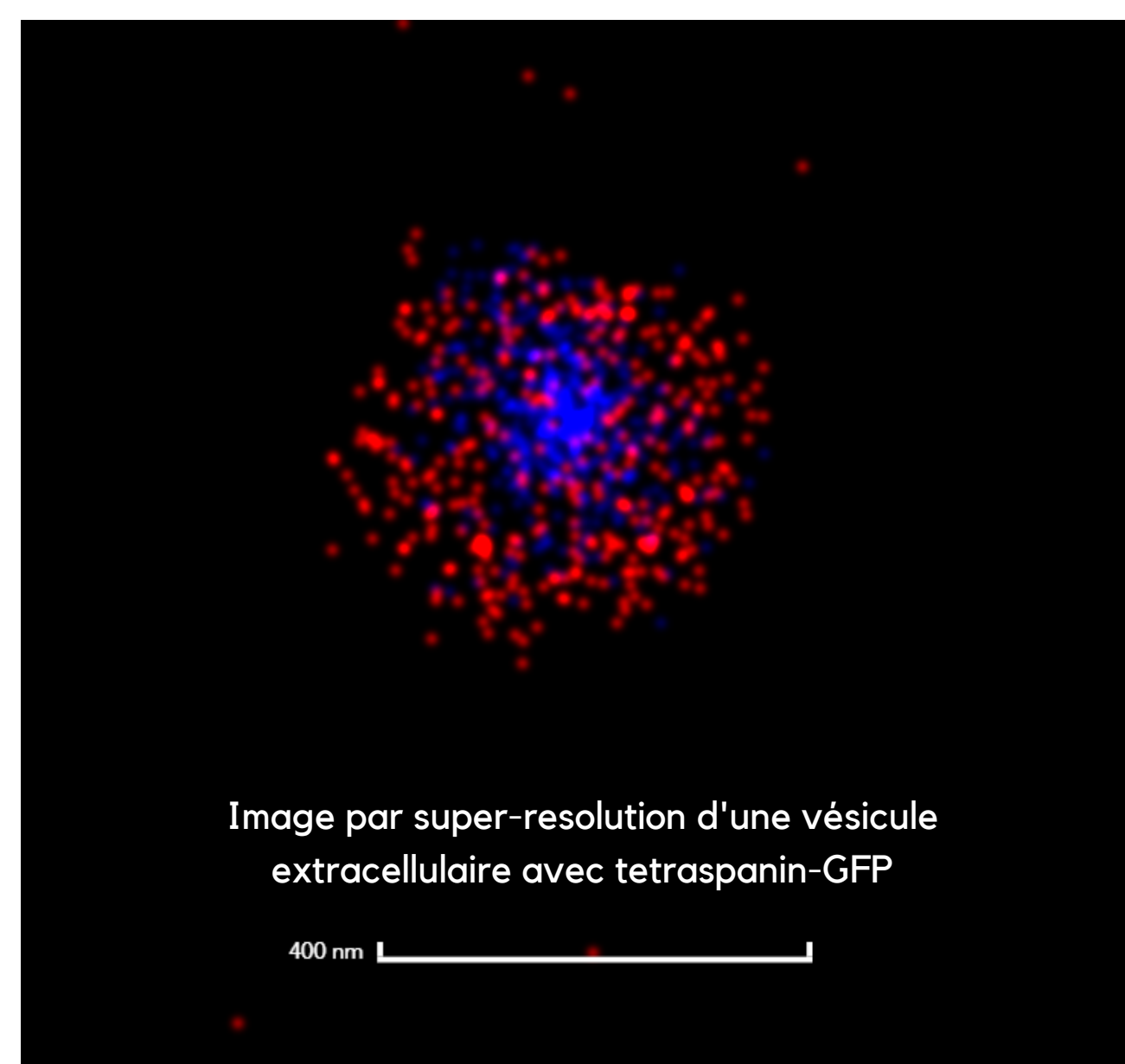
McGill University
Health Centre
Research Institute

La 'nanosphère' biologique – implications biomédicales dans le cancer et au-delà



Janusz Rak, M.D., Ph. D.

Professeur, Département de pédiatrie, Université McGill,
Chef d'équipe, Centre de nanomédecine appliquée



Hôte: Ciriaco Piccirillo, Ph. D., Professeur, Dépts. de microbiologie
& immunologie et de médecine, Université McGill, Directeur,
Plateforme d'immunophénotypage, IR-CUSM

13 juin, 2023 | 14:00 – 15:00
à l'IR-CUSM, site Glen EMI.3509



Séminaire hybride

Veillez vous inscrire pour obtenir le lien Zoom

Information sur services CNA: nadim.tawil@mail.mcgill.ca

Information sur services de la plateforme: immunophenotyping.rimuhc@mcgill.ca