



МИЛИЦА ВУКМИРОВИЋ

ИНОВАЦИЈЕ, КОМЕРЦИЈАЛИЗАЦИЈА И
ПРЕДУЗЕТНИШТВО НА *УНИВЕРЗИТЕТУ МЕКМАСТЕР*

КОНСУЛТАНТ ЗА ИНОВАЦИЈЕ И
КОМЕРЦИЈАЛИЗАЦИЈУ У *СВ. ЈОСИПОВ*
ИСТРАЖИВАЧКИ ИНСТИТУТ

МЕНТОР И САВЕТНИК ЗА СТАРТАПЕ



Милица Вукмировић је сарадница за иновације, комерцијализацију и предузетништво на *Michael DeGroot* на Универзитету *MekMaster* и саветница за иновације и комерцијализацију на Истраживачком институту Светог Јосипа, где ради на транслационим истраживањима и комерцијализацији пројеката за развој иновативних терапијских и дијагностичких приступа за идиопатску плућну фиброзу и хроничне болести плућа. Ради и као тренер за менторство мултидисциплинарних тимова за развој терапијских технологија и уређаја у раној фази у академским окружењима. Објављивала је у часопису *Frontiers* и другим часописима, подржала бројне успешне пријаве за грант и награђена је 2018. године Блаватник стипендијом за предузетништво и природне науке Универзитета у Јејлу. У овој улози блиско је сарађивала са Блаватниковим Фондом за иновације на Јејлу.

Била је постдокторанд и руководилац пројеката у Међународном центру за здравствене иновације, *Ivey Business School*, где је оцењивала проналаске који ће бити примењени у здравству. Докторирала је на природним наукама на Универзитету у Лозани, Швајцарска и била је постдокторска сарадница на Државном универзитету Флорида, Медицинском факултету, где је активно подржавала развој предузетничког постдокторског програма.

MILICA VUKMIROVIĆ

INNOVATION, COMMERCIALIZATION, AND
ENTREPRENEURSHIP FELLOW AT *McMASTER
UNIVERSITY*

INNOVATION AND COMMERCIALIZATION
CONSULTANT AT *ST. JOSEPH'S RESEARCH INSTITUTE*

STARTUP MENTOR&ADVISER



Milica Vukmirović is Michael DeGroot Innovation, Commercialization, and Entrepreneurship Fellow at the McMaster University and Innovation and Commercialization Consultant at the St. Joseph's Research Institute where she works on translational research and commercialization projects to develop innovative therapeutic and diagnostic approaches for idiopathic pulmonary fibrosis and chronic lung diseases. She also works as a coach to mentor multidisciplinary teams to develop early stage therapeutic and device technologies within academic settings. She has published in *Frontiers in Medicine* and other journals, supported numerous successful grant applications, and was awarded in 2018 Blavatnik Fellowship for Entrepreneurship in Life Sciences from Yale University. In this role, she worked closely with Blavatnik Fund for Innovation at Yale.

She was a Postdoctoral Fellow & Project Manager at the International Centre for Health Innovation, Ivey Business School, where she evaluated inventions to be adopted into the health care sector. She received a PhD in Life Sciences from the University of Lausanne, Switzerland, and was a Postdoctoral Associate at Florida State University, College of Medicine, where she actively supported the development of an entrepreneurial postdoctoral program.