

This is a draft version only. Do not submit to any funding organization. Only the final version from the History page can be submitted.



Protected when completed

Ms. Monica Lavoie

Language Skills

Language	Read	Write	Speak	Understand	Peer Review
English	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
French	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

Degrees

2018/9 - 2020/8	Post-doctorate, University of Toronto Degree Status: Completed Supervisors: Elizabeth Rochon
2014/9 - 2018/8	Doctorate, Université Laval Degree Status: Completed Thesis Title: Rééducation fonctionnelle de l'anomie via tablette électronique: Une approche novatrice en aphasie Transferred to PhD without completing Masters?: No Areas of Research: Communication Disorders Supervisors: Joël Macoir, 2014/9 - 2018/8; Nathalie Bier, 2014/9 - 2018/8
2011/9 - 2013/8	Master's Thesis, Université Laval Degree Status: Completed Supervisors: Macoir, Joël
2008/9 - 2011/5	Bachelor's, Université Laval Degree Status: Completed Supervisors: Tessier, Réjean

Credentials

2013/7	Membre de l'Ordre des orthophonistes et audiologistes du Québec, Ordre des orthophonistes et audiologistes du Québec
2012/5	Accréditation en Lee Silverman Voice Treatment (LSVT), LSVT Global
2009/12	Langue des signes québécoise (LSQ) niveau 1, Centre Signes d'Espoir

Recognitions

2022/11	Prix Innovation-Desjardins - Projet ACCES (Canadian dollar) Ordre des orthophonistes et audiologistes du Québec Prize / Award
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2022/5	Meilleure mini-présentation orale - Journées de la Recherche 2022 du CHU de Québec- Université Laval (Canadian dollar) Université Laval Prize / Award
2019/3	Finaliste universitaire - Prix d'excellence de l'Association des doyens des études supérieures du Québec (ADESAQ) (Canadian dollar) Université Laval Distinction
2019/1	Finaliste universitaire - Prix d'excellence ACES/UMI pour une thèse de doctorat (Canadian dollar) Université Laval Distinction
2018/9 - 2020/9	Bourse postdoctorale (Canadian dollar) Fonds de recherche du Québec - Santé (FRQS) Distinction
2018/8	Tableau d'honneur de la Faculté des études supérieures et postdoctorales - Doctorat en médecine expérimentale (Canadian dollar) Université Laval Distinction
2018/2	Bourse d'appui à la diffusion des résultats de la recherche dans un congrès canadien ou international - 800 (Canadian dollar) Réseau québécois de recherche sur le vieillissement Prize / Award
2017/4	Prix de la meilleure communication par affiche - 5e Conférence annuelle de l'Association québécoise des orthophonistes et audiologistes - 150 (Canadian dollar) Association québécoise des orthophonistes et audiologistes Prize / Award
2017/1	The Tavistock Trust for Aphasia Student Prize - 300 (Euro) Tavistock Trust for Aphasia Prize / Award
2016/11	Prix de la meilleure communication par affiche - 10e Journée de la recherche en neurosciences de l'Université Laval - 200 (Canadian dollar) Université Laval Prize / Award
2016/8	Bourse d'appui à la diffusion des résultats de la recherche dans un congrès canadien ou international - 625 (Canadian dollar) Réseau québécois de recherche sur le vieillissement Prize / Award
2016/5 - 2016/5	Bourse de doctorat pour détenteurs d'un diplôme professionnel [DÉCLINÉE] - 105,000 (Canadian dollar) Fonds de recherche du Québec - Santé (FRQS) Distinction
2016/5 - 2019/5	Bourse d'études supérieures du Canada Vanier - 150,000 (Canadian dollar) Canadian Institutes of Health Research Distinction
2014/11	Finaliste au concours interfacultaire Cogito sur la vulgarisation scientifique Université Laval Prize / Award

2014/9 - 2015/9	Bourse de recrutement au doctorat Pierre-J. Durand - 10,000 (Canadian dollar) Université Laval Distinction
2014/5	Prix Cardozo-Coderre Ordre des orthophonistes et audiologistes du Québec Prize / Award
2013/8	Tableau d'honneur de la Faculté des études supérieures et postdoctorales - Maîtrise en orthophonie Université Laval Distinction
2013/2	Prix de la Faculté de médecine - Meilleure moyenne cumulative à la maîtrise en orthophonie Université Laval Prize / Award
2012/2	Bourse d'admission de l'Association des diplômés de l'Université Laval (ADUL) Université Laval Distinction
2011/6	Tableau d'honneur de l'École de psychologie - Meilleure moyenne cumulative en 3e année de baccalauréat Université Laval Distinction
2011/6	Tableau d'honneur des étudiantes et étudiants gradués d'un programme de baccalauréat de la Faculté des Sciences sociales Université Laval Distinction
2011/6	Certificat d'excellence académique de la Société Canadienne de Psychologie Société Canadienne de Psychologie Prize / Award
2010/6	Tableau d'honneur de la Faculté des Sciences Sociales - Baccalauréat en psychologie Université Laval Distinction
2010/5 - 2010/8	Programme d'embauche d'un étudiant d'été - 5,000 (Canadian dollar) Réseau provincial de recherche en adaptation-réadaptation (REPAR) Prize / Award
2008/8	Bourse d'admission au baccalauréat en psychologie Université Laval Distinction

User Profile

Researcher Status: Researcher

Engaged in Clinical Research?: Yes

Fields of Application: Public Health

Disciplines Trained In: Speech-Language Pathology and Audiology

Areas of Research: Neurodegenerative Diseases, Stroke

Research Specialization Keywords:

Research Centres: Centre de recherche du CHU de Québec - Hôpital de l'Enfant-Jésus

Research Disciplines: Speech-Language Pathology and Audiology

Employment

2019/7	Professionnelle de recherche spécialisée Centre de recherche du CHU de Québec Full-time
2016/11	Auxiliaire d'enseignement - Faculté de médecine Réadaptation, Médecine, Université Laval
2016/2	Auxiliaire d'enseignement - Faculté des Sciences sociales Psychologie, Sciences sociales, Université Laval
2018/1 - 2018/6	Personne-ressource - Projet de recherche «Programme d'intervention orthophonique visant les étudiants universitaires présentant des difficultés de lecture et d'écriture» Université Laval Part-time
2015/1 - 2017/6	Chargée d'enseignement clinique - Superviseure de stage Université Laval Part-time
2014/5 - 2016/6	Consultante en orthophonie Centre hospitalier Robert-Giffard
2013/7 - 2016/6	Orthophoniste Clinique Amis-Maux Full-time
2014/5 - 2014/8	Auxiliaire de recherche Réadaptation, Médecine, Centre de rech. Univ. Laval Robert-Giffard Part-time
2012/2 - 2014/7	Étudiante en orthophonie/Orthophoniste Privé Part-time
2011/3 - 2013/7	Auxiliaire de recherche Réadaptation, Médecine, Centre de rech. Univ. Laval Robert-Giffard Part-time Areas of Research: Cerebrovascular Accident, Communication Disorders, Neurodegenerative Diseases Research Disciplines: Speech-Language Pathology and Audiology
2010/9 - 2010/12	Auxiliaire d'enseignement Réadaptation, Médecine, Université Laval Part-time
2009/12 - 2010/8	Auxiliaire de recherche en neurosciences Réadaptation, Médecine, CHU de Québec - CHUL Part-time Areas of Research: Prematurity, Mental Health and Society Research Disciplines: Neurosciences

Affiliations

The primary affiliation is denoted by (*)

(*) 2019/7 , Centre de recherche du CHU de Québec

Leaves of Absence and Impact on Research

2019/12 - 2020/5 Parental, University of Toronto

Research Funding History

Completed [n=1]

2016/9 - 2017/9 Subvention de l'Axe Cognition du RQRV, Grant, Establishment
Collaborator Clinical Research Project?: Yes

Funding Sources:

2016/9 - 2017/9 Réseau québécois de recherche sur le vieillissement
Programme de subvention de projets pilotes
Total Funding - 11,000 (Canadian dollar)
Funding Competitive?: Yes

Courses Taught

2025/01/13 - Responsable du cours, Réadaptation, Université Laval
2025/04/26 Course Title: Pratique professionnelle II: Érudition et démarche scientifique
Course Code: ORT-6142
Course Level: Graduate
Academic Session: Winter
Number of Students: 70
Number of Credits: 2
Lecture Hours Per Week: 2

2025/03/26 - Auxiliaire d'enseignement, Psychologie, Université Laval
2025/03/26 Course Title: Évaluation neuropsychologique - Cours «Approche cognitive pour l'évaluation des troubles acquis du langage»
Course Code: PSY-8014
Course Level: Graduate
Academic Session: Winter
Number of Credits: 3

2025/02/25 - Auxiliaire d'enseignement, Psychologie, Université Laval
2025/02/25 Course Title: Neuropsychopathologie - Cours «Troubles acquis du langage»
Course Code: PSY-8024
Course Level: Graduate
Academic Session: Winter
Number of Credits: 3

- 2024/09/03 - Chargée de sessions cliniques, Réadaptation, Université Laval
2024/12/20 Course Title: Parole, langage et audition: Anatomie et physiologie
Course Code: ORT-6007
Course Level: Graduate
Academic Session: Fall
Number of Students: 70
Number of Credits: 3
- 2024/11/28 - Chargée de sessions cliniques, Réadaptation, Université Laval
2024/11/28 Course Title: Troubles acquis du langage II - Cours «Variante sémantique de l'APP»
Course Code: ORT-6016
Course Level: Graduate
Academic Session: Fall
Number of Students: 50
Number of Credits: 3
- 2024/11/22 - Chargée de sessions cliniques, Réadaptation, Université Laval
2024/11/22 Course Title: Troubles acquis du langage II - Cours «Variante non-fluente/agrammatique et variante logopénique de l'APP»
Course Code: ORT-6016
Course Level: Graduate
Academic Session: Fall
Number of Students: 50
Number of Credits: 3
- 2024/01/09 - Responsable du cours, Université Laval
2024/04/30 Course Title: Pratique professionnelle II: Érudition et démarche scientifique
Course Code: ORT-6142
Course Level: Graduate
Academic Session: Winter
Number of Students: 70
Number of Credits: 2
Lecture Hours Per Week: 2
- 2024/03/27 - Auxiliaire d'enseignement, Psychologie, Université Laval
2024/03/27 Course Title: Évaluation neuropsychologique - Cours «Approche cognitive pour l'évaluation des troubles acquis du langage»
Course Code: PSY-8014
Course Level: Graduate
Academic Session: Winter
Number of Credits: 3
- 2024/02/27 - Auxiliaire d'enseignement, Psychologie, Université Laval
2024/02/27 Course Title: Neuropsychopathologie - Cours «Troubles acquis du langage»
Course Code: PSY-8024
Course Level: Graduate
Academic Session: Winter
Number of Credits: 3
- 2023/11/30 - Chargée de sessions cliniques, Réadaptation, Université Laval
2023/11/30 Course Title: Troubles acquis du langage II - Cours «Intervention orthophonique: Variante sémantique de l'APP»
Course Code: ORT-6016
Course Level: Graduate
Academic Session: Fall
Number of Students: 50
Number of Credits: 3

- 2023/11/24 - Chargée de sessions cliniques, Réadaptation, Université Laval
2023/11/24 Course Title: Troubles acquis du langage II - Cours «Intervention orthophonique: Variante non-fluente/agrammatique et variante logopénique de l'APP»
Course Code: ORT-6016
Course Level: Graduate
Academic Session: Fall
Number of Students: 50
Number of Credits: 3
- 2023/03/15 - Auxiliaire d'enseignement, Psychologie, Université Laval
2023/03/15 Course Title: Évaluation neuropsychologique - Cours «Approche cognitive pour l'évaluation des troubles acquis du langage»
Course Code: PSY-8014
Course Level: Graduate
Academic Session: Winter
Number of Credits: 3
- 2023/01/24 - Auxiliaire d'enseignement, Psychologie, Université Laval
2023/01/24 Course Title: Neuropsychopathologie - Cours «Troubles acquis du langage»
Course Code: PSY-8024
Course Level: Graduate
Academic Session: Winter
Number of Credits: 3
- 2022/03/16 - Auxiliaire d'enseignement, Université Laval
2022/03/16 Course Title: Évaluation neuropsychologique - Cours «Approche cognitive pour l'évaluation des troubles acquis du langage»
Course Code: PSY-8014
Course Level: Graduate
Academic Session: Winter
Number of Credits: 3
Lecture Hours Per Week: 3
- 2022/02/22 - Auxiliaire d'enseignement, Université Laval
2022/02/22 Course Title: Neuropsychopathologie - Cours «Troubles acquis du langage»
Course Level: Graduate
Number of Credits: 3
Lecture Hours Per Week: 3
- 2021/09/22 - Conférencière, Psychologie, Université du Québec à Trois-Rivières
2021/09/22 Course Title: Aphasies et troubles de la communication
Course Code: PSY-1018
Course Level: Undergraduate
Academic Session: Fall
Number of Students: 150
Lecture Hours Per Week: 3
- 2021/03/24 - Auxiliaire d'enseignement, Psychologie, Université Laval
2021/03/24 Course Title: Évaluation neuropsychologique - Cours «Approche cognitive pour l'évaluation des troubles acquis du langage»
Course Code: PSY-8014
Course Level: Graduate
Academic Session: Winter
Number of Students: 25
Number of Credits: 3
Lecture Hours Per Week: 3

- 2020/03/18 - Auxiliaire d'enseignement, Université Laval
 2020/03/18 Course Title: Évaluation neuropsychologique - Cours «Approche cognitive pour l'évaluation des troubles acquis du langage»
 Course Level: Graduate
 Number of Students: 15
 Number of Credits: 3
 Lecture Hours Per Week: 3
- 2020/03/17 - Auxiliaire d'enseignement, Université Laval
 2020/03/17 Course Title: Neuropsychopathologie - Cours «Troubles acquis du langage»
 Course Level: Graduate
 Number of Students: 15
 Number of Credits: 3
 Lecture Hours Per Week: 3
- 2019/11/28 - Chargée de sessions cliniques, Université Laval
 2019/11/28 Course Title: Troubles acquis du langage II - Atelier «Intervention orthophonique: Variante sémantique de l'APP»
 Course Level: Graduate
 Number of Students: 50
 Number of Credits: 3
 Lecture Hours Per Week: 3
- 2019/11/21 - Chargée de sessions cliniques, Université Laval
 2019/11/21 Course Title: Troubles acquis du langage II - Atelier «Intervention orthophonique: Variante non-fluente/agrammatique et variante logopénique de l'APP»
 Course Level: Graduate
 Number of Students: 50
 Number of Credits: 3
 Lecture Hours Per Week: 3
- 2019/03/20 - Auxiliaire d'enseignement, Université Laval
 2019/03/20 Course Title: Évaluation neuropsychologique - Cours «Approche cognitive pour l'évaluation des troubles acquis du langage»
 Course Level: Graduate
 Number of Students: 25
 Number of Credits: 3
 Lecture Hours Per Week: 3
- 2019/03/19 - Auxiliaire d'enseignement, Université Laval
 2019/03/19 Course Title: Neuropsychopathologie - Cours «Troubles acquis du langage»
 Course Level: Graduate
 Number of Students: 25
 Number of Credits: 3
 Lecture Hours Per Week: 3
- 2018/11/29 - Chargée de sessions cliniques, Université Laval
 2018/11/29 Course Title: Troubles acquis du langage II - Atelier «Intervention orthophonique: Variante sémantique de l'APP»
 Course Code: ORT-6016
 Course Level: Graduate
 Academic Session: Fall
 Number of Students: 50
 Number of Credits: 3
 Lecture Hours Per Week: 3

- 2018/11/22 - Chargée de sessions cliniques, Université Laval
 2018/11/22 Course Title: Troubles acquis du langage II - Atelier «Intervention orthophonique: Variante non-fluente/agrammatique et variante logopénique de l'APP»
 Course Code: ORT-6016
 Course Level: Graduate
 Academic Session: Fall
 Number of Students: 50
 Number of Credits: 3
 Lecture Hours Per Week: 3
- 2018/03/28 - Auxiliaire d'enseignement, Psychologie, Université Laval
 2018/03/28 Course Title: Évaluation neuropsychologique - Cours «Approche cognitive pour l'évaluation des troubles acquis du langage»
 Course Code: PSY-8014
 Course Level: Graduate
 Academic Session: Winter
 Number of Students: 25
 Number of Credits: 3
 Lecture Hours Per Week: 3
- 2018/03/13 - Auxiliaire d'enseignement, Psychologie, Université Laval
 2018/03/13 Course Title: Neuropsychopathologie - Cours «Troubles acquis du langage»
 Course Code: PSY-8024
 Course Level: Graduate
 Academic Session: Winter
 Number of Students: 25
 Number of Credits: 3
 Lecture Hours Per Week: 3
- 2017/11/29 - Auxiliaire d'enseignement, Réadaptation, Université Laval
 2017/11/29 Course Title: Troubles acquis du langage II - Atelier «Intervention orthophonique: Variante sémantique de l'APP»
 Course Code: ORT-6016
 Course Level: Graduate
 Academic Session: Fall
 Number of Students: 50
 Number of Credits: 3
 Lecture Hours Per Week: 3
- 2017/11/22 - Auxiliaire d'enseignement, Réadaptation, Université Laval
 2017/11/22 Course Title: Troubles acquis du langage II - Atelier «Intervention orthophonique: Variante non-fluente/agrammatique et variante logopénique de l'APP»
 Course Code: ORT-6016
 Course Level: Graduate
 Academic Session: Fall
 Number of Students: 50
 Number of Credits: 3
 Lecture Hours Per Week: 3

- 2017/03/22 -
2017/03/22
- Auxiliaire d'enseignement, Psychologie, Université Laval
 Course Title: Évaluation neuropsychologique - Cours «Approche cognitive pour l'évaluation des troubles acquis du langage»
 Course Code: PSY-8014
 Course Topic: Évaluation des troubles acquis du langage
 Course Level: Graduate
 Academic Session: Winter
 Number of Students: 25
 Number of Credits: 3
 Lecture Hours Per Week: 3
- 2017/02/14 -
2017/02/14
- Auxiliaire d'enseignement, Psychologie, Université Laval
 Course Title: Neuropsychopathologie - Cours «Troubles acquis du langage»
 Course Code: PSY-8024
 Course Topic: Troubles acquis du langage
 Course Level: Graduate
 Academic Session: Winter
 Number of Students: 25
 Number of Credits: 3
 Lecture Hours Per Week: 3
- 2016/11/24 -
2016/11/24
- Auxiliaire d'enseignement, Réadaptation, Université Laval
 Course Title: Troubles acquis du langage II - Cours «Intervention orthophonique et démence»
 Course Topic: Intervention orthophonique en contexte de démence
 Course Level: Graduate
 Academic Session: Fall
 Number of Students: 52
 Number of Credits: 3
 Lecture Hours Per Week: 6
 Co-instructors: Légaré, Annie; Macoir, Joël
- 2016/02/10 -
2016/02/10
- Auxiliaire d'enseignement, Psychologie, Université Laval
 Course Title: Évaluation neuropsychologique - Cours «Approche cognitive pour l'évaluation des troubles acquis du langage»
 Course Code: PSY-8014
 Course Topic: Évaluation des troubles acquis du langage
 Course Level: Graduate
 Academic Session: Winter
 Number of Students: 20
 Number of Credits: 3
 Lecture Hours Per Week: 3
 Co-instructors: Macoir, Joël
- 2015/05/20 -
2015/05/27
- Auxiliaire d'enseignement, Réadaptation, Université Laval
 Course Title: Rapport de fin d'études
 Course Code: ORT-6551
 Course Topic: Outils pour la rédaction du rapport de fin d'études
 Course Level: Graduate
 Section: Orthophonie
 Academic Session: Summer
 Number of Students: 51
 Number of Credits: 3
 Lecture Hours Per Week: 3
 Guest Lecture?: No

Course Development

2021/9	Conférencière, Psychologie, Université du Québec à Trois-Rivières Course Title: Aphasies et troubles de la communication Course Level: Undergraduate
2020/3	Auxiliaire d'enseignement, Psychologie, Université Laval Course Title: Évaluation neuropsychologique - Cours «Approche cognitive pour l'évaluation des troubles acquis du langage» Course Level: Graduate
2020/3	Auxiliaire d'enseignement, Psychologie, Université Laval Course Title: Neuropsychopathologie - Cours «Troubles acquis du langage» Course Level: Graduate
2019/11	Chargée de sessions cliniques, Réadaptation, Université Laval Course Title: Troubles acquis du langage II - Atelier «Intervention orthophonique: Variante non-fluente/agrammatique et variante logopénique de l'APP» Course Level: Graduate Co-developers: Légaré, Annie; Macoir, Joël
2019/11	Chargée de sessions cliniques, Réadaptation, Université Laval Course Title: Troubles acquis du langage II - Atelier «Intervention orthophonique: Variante sémantique de l'APP» Course Level: Graduate Co-developers: Légaré, Annie; Macoir, Joël
2019/3	Auxiliaire d'enseignement, Université Laval Course Title: Neuropsychopathologie - Cours «Troubles acquis du langage» Course Level: Graduate
2019/3	Auxiliaire d'enseignement, Université Laval Course Title: Évaluation neuropsychologique - «Approche cognitive pour l'évaluation des troubles acquis du langage» Course Level: Graduate
2019/1	Auxiliaire d'enseignement, Réadaptation, Université Laval Course Title: Neuroscience cognitive du langage - Cours en ligne «Aphasie» Course Level: Graduate
2018/11	Chargée de sessions cliniques, Université Laval Course Title: Troubles acquis du langage II - Atelier «Intervention orthophonique: Variante non-fluente/agrammatique et variante logopénique de l'APP» Course Level: Graduate Co-developers: Légaré, Annie; Macoir, Joël
2018/11	Chargée de sessions cliniques, Université Laval Course Title: Troubles acquis du langage II - Atelier «Intervention orthophonique: Variante sémantique de l'APP» Course Level: Graduate Co-developers: Légaré, Annie; Macoir, Joël
2018/3	Auxiliaire d'enseignement, Psychologie, Université Laval Course Title: Évaluation neuropsychologique - Cours «Approche cognitive pour l'évaluation des troubles acquis du langage» Course Level: Graduate Co-developers: Macoir, Joël

2018/3	Auxiliaire d'enseignement, Psychologie, Université Laval Course Title: Neuropsychopathologie - Cours «Troubles acquis du langage» Course Level: Graduate Co-developers: Macoir, Joël; Wilson, Maximiliano
2017/11	Auxiliaire d'enseignement, Réadaptation, Université Laval Course Title: Troubles acquis du langage II - Atelier «Intervention orthophonique: Variante sémantique de l'APP» Course Level: Graduate Co-developers: Légaré, Annie; Macoir, Joël
2017/11	Auxiliaire d'enseignement, Réadaptation, Université Laval Course Title: Troubles acquis du langage II - Atelier «Intervention orthophonique: Variante non-fluente/agrammatique et variante logopénique de l'APP» Course Level: Graduate Co-developers: Légaré, Annie; Macoir, Joël
2017/3	Auxiliaire d'enseignement, Psychologie, Université Laval Course Title: Évaluation neuropsychologique - Cours «Approche cognitive pour l'évaluation des troubles acquis du langage» Course Level: Graduate Co-developers: Macoir, Joël
2017/2	Auxiliaire d'enseignement, Psychologie, Université Laval Course Title: Neuropsychopathologie - Cours «Troubles acquis du langage» Course Level: Graduate Co-developers: Macoir, Joël; Wilson, Maximiliano
2016/11	Auxiliaire d'enseignement, Réadaptation, Université Laval Course Title: Troubles acquis du langage II - Cours «Intervention orthophonie et démence» Course Level: Graduate Co-developers: Légaré, Annie; Macoir, Joël
2016/2	Auxiliaire d'enseignement, Psychologie, Université Laval Course Title: Évaluation neuropsychologique - Cours «Approche cognitive pour l'évaluation des troubles acquis du langage» Course Level: Graduate Co-developers: Macoir, Joël
2015/5	Auxiliaire d'enseignement, Réadaptation, Université Laval Course Title: Rapport de fin d'études Course Level: Graduate Co-developers: Desmarais, Chantal; Fecteau, Shirley; Wilson, Maximiliano

Mentoring Activities

2015/6 - 2015/12	Mentor/Co-superviseure de stage en recherche, Université Laval Number of Mentorees: 1 Mentorees: Charest, Frédérique
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Journal Review Activities

2025/3 Évaluateur, Aphasiology, Christos Salis
Number of Works Reviewed / Refereed: 1

Research Funding Application Assessment Activities

2024/11 - 2025/2 Committee Member, Quality of Life - Doctoral and Postdoctoral Awards Panel,
Organization, Academic Reviewer, Société Alzheimer du Canada
Number of Applications Assessed: 3

2024/7 - 2024/8 Committee Member, Quality of Life - Proof of Concept Panel, Organization, Academic
Reviewer, Société Alzheimer du Canada
Number of Applications Assessed: 5

Event Participation

2018/8 - 2018/8 Bénévole, Society for the Neurobiology of Language Annual Meeting, Conference, 2018/8
- 2018/8

2010/6 - 2010/6 Bénévole, 8th International Conference on Kangaroo Mother Care, Conference, 2010/6 -
2010/6

2008/10 - 2008/11 Organisatrice, Perception de la santé mentale en Afrique, Conference, 2008/11 - 2008/11

Community and Volunteer Activities

2019/9 Co-fondatrice, CommunicActifs

2015/8 Fondatrice, Ortho-Action

2014/9 Bénévole, Association des personnes intéressées à l'aphasie et à l'accident vasculaire
cérébral

2010/9 - 2011/9 Bénévole, Université Laval

2009/1 - 2011/5 Bénévole, Institut de réadaptation en déficience physique de Québec

International Collaboration Activities

2022/6 Membre SLT-PPA Network, Canada

Committee Memberships

2024/6 Committee Member, Conseil d'administration, Artère

2015/1 - 2017/6 Committee Member, Communauté de pratique sur le professionnalisme, Université Laval

Presentations

1. (2025). Improving and maintaining communication in Primary Progressive Aphasia (PPA): What can we do?. Rare Dementia Support Group Canada Webinar, Quebec, Canada
Main Audience: General Public
Invited?: Yes, Keynote?: Yes
2. (2025). Le rôle de l'orthophoniste dans l'évaluation et la prise en charge des troubles neurocognitifs. Symposium Crâne, Québec, Canada
Main Audience: Knowledge User
Invited?: Yes, Keynote?: No
3. (2025). Présentation par affiche: The MoCA - Language (MoCA-L): A brief screening tool for language disorders in neurodegenerative diseases. Alzheimer's Association International Conference, Toronto, Canada
Main Audience: Researcher
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No
4. Laforce, R. (2025). Démystifier l'APP: Mise à jour et perspectives futures. Webinaire, Québec, Canada
Main Audience: General Public
Invited?: No, Keynote?: Yes
5. (2025). Accessibilité Communicationnelle des Commerces pour une Équité des Services (ACCES): Co-construction d'un projet d'innovation et de responsabilité sociale. 92e Congrès de l'ACFAS, Montréal, Canada
Main Audience: Knowledge User
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No
6. Gauthier, C. (2024). Le trouble neurologique fonctionnel en orthophonie. Conférence midi du programme d'orthophonie de l'Université Laval, Québec, Canada
Main Audience: Knowledge User
Invited?: No, Keynote?: Yes
7. Légaré, A. (2024). ACCES : Un projet de collaboration intersectorielle pour améliorer l'accessibilité communicationnelle dans les commerces de proximité. 5e Congrès québécois de la recherche en adaptation-réadaptation, Québec, Canada
Main Audience: Researcher
Invited?: Yes
8. Lavoie, M; Duboisindien, G; Macoir, J; Nasreddine, Z & Laforce, R. (2024). Présentation par affiche: Le Montreal Cognitive Assessment - Langage (MoCA-L): Un nouvel outil d'évaluation des troubles du langage associés aux maladies dégénératives. Congrès québécois sur la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées, Sherbrooke, Canada
Main Audience: Knowledge User
9. Lavoie, M; Duchesne, J; Laforce, R & Monetta, L. (2024). Présentation par affiche: Apprivoiser l'APP: Une collaboration novatrice entre les milieux académiques et communautaires. Congrès québécois sur la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées, Sherbrooke, Canada
Main Audience: Knowledge User
10. Duboisindien, G. (2024). Le dépistage des troubles du langage dans le cadre des TNCM: Développement de nouveaux outils d'évaluation pour la pratique clinique. Jeudi CIME, Quebec, Canada
Main Audience: Knowledge User
Invited?: No, Keynote?: Yes

11. Légaré, A. (2024). Mieux comprendre les troubles de la communication pour mieux s'adapter : Apport de l'orthophonie dans les troubles neurocognitifs majeurs. Conférence de la Société Alzheimer de l'Estrie, Sherbrooke, Canada
Main Audience: Knowledge User
Invited?: Yes, Keynote?: Yes
12. (2024). Le transfert des acquis dans le discours en aphasie. Journée de formation de l'Université de Neuchâtel, Neuchâtel, Switzerland
Main Audience: Knowledge User
Invited?: Yes, Keynote?: Yes
13. Gauthier, C. (2024). L'apport de l'évaluation en orthophonie pour le diagnostic différentiel. Jeudi CIME, Quebec, Canada
Main Audience: Researcher
Invited?: Yes, Keynote?: Yes
14. (2024). Psychoeducational program in Primary Progressive Aphasia: An innovative collaboration between the community and academic environments. International Society for Frontotemporal Dementia Conference, Amsterdam, Netherlands
Main Audience: Researcher
Invited?: No, Keynote?: No
15. (2024). Le MLSE et le MoCA-L: De nouveaux outils de dépistage des troubles du langage. Congrès québécois sur la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées, Sherbrooke, Canada
Main Audience: Knowledge User
Invited?: Yes, Keynote?: Yes
16. (2023). Présentation par affiche: Evolution of language abilities over the course of the disease in a large cohort of patients with lvPPA: More than a repetition impairment. Alzheimer's Association International Conference, Amsterdam, Netherlands
Main Audience: Researcher
17. (2023). Apprivoiser l'APP: Co-construction d'un nouveau programme pour les personnes vivant avec une aphasie primaire progressive et leurs proches. Conférence-midi du programme d'orthophonie de l'Université Laval, Québec, Canada
Main Audience: Knowledge User
Invited?: Yes, Keynote?: Yes
18. (2023). Présentation par affiche: Evolution of behavioral and psychological symptoms of dementia in the logopenic variant of primary progressive aphasia. Alzheimer's Association International Conference, Amsterdam, Netherlands
Main Audience: Researcher
19. (2023). Présentation par affiche: The PPA Platform: A unique knowledge translation tool on PPA. Alzheimer's Association International Conference, Amsterdam, Netherlands
Main Audience: Researcher
20. (2023). Les aphasies primaires progressives: À quoi s'attendre de l'évolution?. Présentation à l'organisme AVC Aphasie Laurentides, Boisbriand, Canada
Main Audience: Knowledge User
21. Lavoie, M; Légaré, A; Macoir, J. (2022). L'apport de l'orthophoniste dans les aphasies primaires progressives: Un rôle essentiel. Journées professionnelles de l'OOAQ, Saint-Hyacinthe, Canada
Main Audience: Knowledge User
Invited?: Yes, Keynote?: No, Competitive?: No

22. Lavoie, M; Macoir, J. (2022). L'intervention en orthophonie dans les TNC: Rééducation et compensation des troubles du langage. 5e Congrès Québécois sur la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées, Québec, Canada
Main Audience: Researcher
Invited?: Yes, Keynote?: No, Competitive?: No
23. Laird, L; Simic, T; Martinez, M; Lavoie, M; Girma, N; Patel, R; Gosse, P; Santos, A; Tang-Wai, D.F; Jokel, R; Tartaglia, C; Rochon, E. (2022). Présentation par affiche: Comprehensive Speech Therapy Program for Primary Progressive Aphasia: The Partner Perspective. Academy of Aphasia, Philadelphie, United States of America
Main Audience: Researcher
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No
24. Laforce, R; Lavoie, M; Cyr, N. (2022). Les aphasies primaires progressives: S'outiller pour une prise en charge efficace. Jeudi CIME, Québec, Canada
Main Audience: Knowledge User
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No
25. Légaré, A; Lavoie, M; Monetta, L. (2022). Présentation par affiche: Accessibilité Communicationnelle des Commerces pour une Équité des Services (ACCES): Un projet d'innovation sociale. Journées professionnelles de l'OOAQ, Saint-Hyacinthe, Canada
Main Audience: Knowledge User
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No
26. Carrier-Auclair, J; Lavoie, M; Lafitte, I; Laforce Jr, R. (2022). Présentation par affiche: Les inhibiteurs de l'acétylcholinestérase, aussi efficaces dans le traitement de la variante logopénique de l'aphasie primaire progressive que dans la maladie d'Alzheimer !. 5e Congrès Québécois sur la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées, Québec, Canada
Main Audience: Knowledge User
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No
27. Tastevin, M; Lavoie, M; de la Sablonnière, J; Carrier-Auclair, J; Poulin, E; Laforce Jr, R. (2022). Présentation par affiche: Evolution of behavioral and psychological symptoms of dementia in the non-fluent/agrammatic variant of primary progressive aphasia. International Society for Frontotemporal Dementias (ISFTD) 2022, Lille, France
Main Audience: Researcher
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No
28. Wu, F; Lavoie, M; Dirani, A; Laforce Jr, R. (2022). Présentation par affiche: Optical Coherence Tomography as a Potential Biomarker for the Logopenic Variant of Primary Progressive Aphasia: A Cross-Sectional Prospective Study. 5e Congrès Québécois sur la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées, Québec, Canada
Main Audience: Knowledge User
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No
29. Poulin, E; Lavoie, M; Tastevin, M; de la Sablonnière, J; Carrier-Auclair, J; Laforce Jr, R. (2022). Présentation par affiche: Longitudinal portrait of cognitive abilities in the three main PPA variants. International Society for Frontotemporal dementias (ISFTD) 2022, Lille, France
Main Audience: Researcher
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No
30. Laforce Jr, R; Lafleur, P; Bédard, A; Drouin, MJ; Cyr, N; Parent, N; de la Sablonnière, J; Poulin, E; Carrier-Auclair, J; Tastevin, M; Lavoie, M. (2022). Présentation par affiche: The PPA Platform: A unique knowledge translation tool on PPA. International Society for Frontotemporal Dementias (ISFTD) 2022, Lille, France
Main Audience: Researcher
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No

31. (2022). La Plateforme APP: Un outil unique de transfert de connaissances. Journées de la Recherche 2022 du CHU de Québec-Université Laval, Québec, Canada
Main Audience: Knowledge User
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: Yes
32. Lavoie, M; Tastevin, M; de la Sablonnière, J; Poulin, E; Carrier-Auclair, J; Laforce Jr, R. (2022). Présentation par affiche: Progression of BPSD is different in early- vs late-onset svPPA: A retrospective study. International Society for Frontotemporal Dementias (ISFTD) 2022, Lille, France
Main Audience: Researcher
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No
33. Tastevin, M; Lavoie, M; de la Sablonnière, J; Laforce Jr, R. (2021). Présentation par affiche: Duration of life in the three common variants of primary progressive aphasia: A retrospective study in a tertiary memory clinic. Alzheimer's Association International Conference, Denver, United States of America
Main Audience: Researcher
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No
34. (2020). Présentation par affiche: A comparison of clinician assessment of speech versus automated speech analysis in mild cognitive impairment and Alzheimer's dementia. Alzheimer's Association International Conference - Virtual Conference, Virtuel, Canada
Main Audience: Researcher
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No
35. (2019). Présentation par affiche: Connected speech in the logopenic variant of Primary Progressive Aphasia (PPA). 10th Canadian Conference on Dementia, Québec, Canada
Main Audience: Researcher
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No
36. (2019). Self-administered treatment using a smart tablet to improve word-finding in post-stroke aphasia and Primary Progressive Aphasia. Communication Team Meeting of Toronto Rehabilitation Institute, Toronto, Canada
Main Audience: Knowledge User
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No
37. (2019). Connected speech in the logopenic variant of Primary Progressive Aphasia. Research Colloquium - University of Toronto, Toronto, Canada
Main Audience: Knowledge User
Invited?: No, Keynote?: Yes, Competitive?: No
38. (2018). Présentation par affiche: TDQ-30, a new color picture-naming test for the diagnostic of mild anomia: Validation and normalisation data. Academy of Aphasia, Montréal, Canada
Main Audience: Researcher
39. (2018). Présentation par affiche: Evidence of generalization to conversation following a self-administered treatment with a smart tablet targeting functional vocabulary: A case series study in post-stroke aphasia. Clinical Aphasiology Conference, Austin, United States of America
Main Audience: Researcher
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No
40. (2018). Traitement de l'anomie et transfert en conversation: Une série de cas uniques en aphasie primaire progressive. Journées de la recherche du Réseau Québécois de Recherche sur le Vieillissement (RQRV), Québec, Canada
Main Audience: Researcher
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No
41. (2017). Tablette électronique et réapprentissage de mots fonctionnels en aphasie. Journées de la recherche du Réseau Québécois de Recherche sur le Vieillissement (RQRV), Montréal, Canada
Main Audience: Researcher
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: Yes

42. (2017). Présentation par affiche: Amélioration de la dénomination orale de mots fonctionnels via une thérapie auto-administrée par tablette électronique: Une étude de cas unique en aphasie post-AVC. 5e conférence annuelle de l'AQOA, Québec, Canada
Main Audience: Knowledge User
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: Yes
43. (2017). Présentation par affiche: Relearning of functional vocabulary in primary progressive aphasia: can new technologies be an ally?. 9th Canadian Conference on Dementia, Toronto, Canada
Main Audience: Researcher
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No
44. (2016). Technologies et rééducation de l'anomie: Une revue systématique de la littérature. Conférence midi du programme d'orthophonie de l'Université Laval, Québec, Canada
Main Audience: Knowledge User
Invited?: Yes, Keynote?: Yes, Competitive?: No
45. (2016). Présentation par affiche: Amélioration de la dénomination orale de mots fonctionnels via une thérapie auto-administrée par tablette électronique: Une étude de cas unique en aphasie post-AVC. 10e journée de la recherche en neurosciences de l'Université Laval, Québec, Canada
Main Audience: Researcher
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No
46. (2016). Efficacité de la tablette électronique dans le traitement de l'anomie post-AVC: Données préliminaires. XVI Rencontres internationales d'orthophonie de l'UNADREO, Paris, France
Main Audience: Knowledge User
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No
47. (2016). Présentation par affiche: Effectiveness of technologies in the treatment of post-stroke anomia: A systematic review. Congrès international en orthophonie et en audiologie, Montréal, Canada
Main Audience: Knowledge User
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No
48. (2016). Présentation par affiche: Effectiveness of technologies in the treatment of post-stroke anomia: A systematic review. Journée scientifique REPAR-INTER, Québec, Canada
Main Audience: Researcher
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No
49. (2016). Présentation par affiche: Screening of functional and cognitive disorders in aging via smart homes: A scoping review. 45e Réunion scientifique et éducative annuelle de l'Association canadienne de gérontologie, Montréal, Canada
Main Audience: Researcher
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No
50. (2015). Efficacité des technologies dans le traitement de l'anomie post-AVC: Une revue systématique de la littérature. Colloque universitaire des étudiants en orthophonie, Québec, Canada
Main Audience: Knowledge User
Invited?: Yes, Keynote?: No, Competitive?: No
51. (2015). Présentation par affiche: Rééducation de la dénomination écrite de verbes par une thérapie auto administrée via tablette électronique. Congrès du REPAR, Montréal, Canada
Main Audience: Researcher
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No
52. (2015). Présentation par affiche: Effectiveness of technologies in the treatment of post-stroke anomia: A systematic review. Academy of Aphasia 53rd Annual Meeting, Tucson, United States of America
Main Audience: Researcher
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No

53. (2015). Présentation par affiche: Screening of cognitive disorders in aging via smart homes: A literature review. 8th Canadian Conference on Dementia, Ottawa, Canada
Main Audience: Researcher
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No
54. (2015). Présentation par affiche: Rééducation de la dénomination écrite de verbes par une thérapie auto administrée via tablette électronique. Journées de formation continue de l'OOAQ, Montréal, Canada
Main Audience: Knowledge User
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No
55. (2014). Présentation par affiche: Rééducation de la dénomination écrite de verbes par une thérapie auto administrée via tablette électronique. Journée annuelle de la recherche de la Faculté de médecine de l'Université Laval, Québec, Canada
Main Audience: General Public
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No
56. Denis A. (2011). Présentation par affiche: Excitabilité motrice cérébrale chez de jeunes adultes nés très prématurément. Congrès annuel de la Société Québécoise pour la Recherche en psychologie, Québec, Canada
Main Audience: Researcher
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No
57. Denis A. (2011). Présentation par affiche: Excitabilité motrice cérébrale chez de jeunes adultes nés très prématurément. Journée annuelle de la recherche de la Faculté de médecine de l'Université Laval, Québec, Canada
Main Audience: General Public
Invited?: No, Keynote?: No, Competitive?: No

Publications

Journal Articles

1. Wu, F; Dallaire-Théroux, C; Michaud, E; Bergeron, F; Lavoie, M; Soucy, JP; Dirani, A & Laforce, R. (2025). Diagnosing neurodegenerative disorders using retina as an external window: A systematic review of OCT-MRI correlations. Journal of Alzheimer's Disease.
<http://dx.doi.org/10.1177/13872877251331231>
Co-Author
Published,
Refereed?: Yes, Open Access?: No
2. Carrier-Auclair, J; Lavoie, M; Tastevin, M & Laforce, R. (2025). Efficacy of acetylcholinesterase inhibitors in the logopenic variant of Primary Progressive Aphasia. Dementia and Geriatric Cognitive Disorders. 54(1): 40-51.
<http://dx.doi.org/10.1159/000540932>
Co-Author
Published,
Refereed?: Yes, Open Access?: Yes
3. Simic, T; Laird, L; Patel, R; Lavoie, M et coll. (2025). Comprehensive intervention combining group and personalized language therapy in primary progressive aphasia: Quantitative and qualitative findings. Alzheimer's & Dementia: Translational Research and Clinical Interventions. 11(3): e70132.
<http://dx.doi.org/10.1002/trc2.70132>
Co-Author
Published,
Refereed?: Yes, Open Access?: Yes

4. Volkmer, A; Viegas Alves, E; Bar-Zeev, H; Barbieri, E; Battista, P; Beales, A et coll. (2025). An international core outcome set for Primary Progressive Aphasia (COS-PPA): Consensus-based recommendations for communication interventions across research and clinical settings. *Alzheimer's & Dementia*. 21(1): e14362.
<http://dx.doi.org/10.1002/alz.14362>
Co-Author
Published,
Refereed?: Yes, Open Access?: Yes
5. Macoir, J; Laforce Jr, R & Lavoie, M. (2024). The impact of phonological short-term memory impairment on verbal repetition in the logopenic variant of primary progressive aphasia. *Behavioural Neurology*. 31(4): 723-741.
Last Author
Published,
Refereed?: Yes, Open Access?: No
6. Fernandez-Romero, L; Morello-Garcia, F; Laforce, R; Delgado-Alvarez, A; Gil-Moreno, MJ; Lavoie, M et coll. (2024). Comparative accuracy of Mini-Linguistic State Examination, Addenbrooke's Cognitive Examination and Depistage Cognitif de Quebec for the diagnosis of primary progressive aphasia. *Journal of Alzheimer's Disease*. 102(1): 67-76.
<http://dx.doi.org/10.1177/13872877241284199>
Co-Author
Published,
Refereed?: Yes, Open Access?: No
7. Suarez-Gonzalez, A; Savage SA; Alladi, S; Amaral-Carvalho, V; Arshad, F; Camino, J et coll. (2024). Rehabilitation services for young-onset dementia: Examples from high- and low-middle-income countries. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 21(6): 790.
Co-Author
Published,
Refereed?: Yes, Open Access?: Yes
8. Choi, YNC; Martel-Sauvageau, V; Breton, M; Lavoie, M; Laforce Jr, R; & Bouvier, L. (2024). Efficacy of LSVT LOUD® on phonatory control and voice quality in patients with primary progressive apraxia of speech: Case studies. *Brain Sciences*. 14(5): 417.
Co-Author
Published,
Refereed?: Yes, Open Access?: Yes
9. Gallée, J; Cartwright, J; Grasso, S; Jokel, R; Lavoie, M et coll. (2024). Global perspectives on the management of Primary Progressive Aphasia. *Scientific Reports*. 14(1)
<http://dx.doi.org/10.1038/s41598-024-70156-5>
Co-Author
Published,
Refereed?: Yes, Open Access?: Yes
10. Matias-Guiu, JA; Laforce Jr, R; Lavoie, M; Utianski, RL. (2022). Editorial: Advances in Primary Progressive Aphasia. *Brain Sciences*. 12(5): 636.
Co-Author
Published,
Refereed?: Yes, Open Access?: Yes
Number of Contributors: 4

11. Lavoie, M; Black, SE; Tang-Wai, DF; Graham, NL et coll. (2022). Longitudinal changes in connected speech over a one-year span in the nonfluent/agrammatic variant of primary progressive aphasia. *Aphasiology*.
First Listed Author
Published,
Refereed?: Yes
12. de la Sablonnière, J; Tastevin, M; Lavoie, M; Laforce Jr, R. (2021). Longitudinal changes in cognition, behaviours, and functional abilities in the three main variants of primary progressive aphasia: A literature review. *Brain Sciences*. 11(9): 1209.
<http://dx.doi.org/10.3390/brainsci11091209>
Co-Author
Published,
Refereed?: Yes, Open Access?: Yes
Number of Contributors: 4
13. Yeung, A; Iaboni, A; Rochon, E; Lavoie, M; Santiago, C; Yancheva, M et coll. (2021). Correlating natural language processing and automated speech analysis with clinician assessment to quantify speech-language changes in mild cognitive impairment and Alzheimer's dementia. *Alzheimer's Research and Therapy*. 13(1): 109.
<http://dx.doi.org/10.1186/s13195-021-00848-x>
Co-Author
Published,
Refereed?: Yes, Open Access?: Yes
Number of Contributors: 11
14. Macoir, J; Chagnon, A; Hudon, C; Lavoie, M; Wilson, M. (2021). TDQ-30 - A new color picture-naming test for the diagnostic of mild anomia: Validation and normative data in Quebec French adults and elderly. *Archives of Clinical Neuropsychology*. 36(2): 267-280.
<http://dx.doi.org/10.1093/arclin/acz048>
Co-Author
Published,
Refereed?: Yes
Number of Contributors: 5
15. Monetta, L; Lavoie, M; Routhier, S; Macoir, J. (2021). Intensive and non-intensive treatment of lexical anomia are equally efficient in post-stroke aphasia. *Neurocase*. 27(1): 76-85.
<http://dx.doi.org/10.1080/13554794.2020.1868534>
Co-Author
Published,
Refereed?: Yes
Number of Contributors: 4
16. Lavoie, M; Black, SE; Tang-Wai, DF; Graham, NL; Stewart, S et coll. (2021). Description of connected speech across different elicitation tasks in the logopenic variant of primary progressive aphasia. *International Journal of Language and Communication Disorders*. 56(5): 1074-1085.
<http://dx.doi.org/10.1111/1460-6984.12660>
First Listed Author
Published,
Refereed?: Yes
Number of Contributors: 7

17. Shah-Basak, P; Fernandez, A; Armstrong, SE M; Hodzic-Santor, BH; Lavoie, M; Jokel, R; Meltzer, JA. (2021). Behavioural and neurophysiological responses to written naming treatment and high definition tDCS: A case study in advanced primary progressive aphasia. *Aphasiology*.
<http://dx.doi.org/10.1080/02687038.2021.1959015>
Co-Author
Published,
Refereed?: Yes, Open Access?: No
Number of Contributors: 7
18. Macoir, J; Lavoie, M. (2021). Definitions: Anomia. *Cortex*. 144: 212.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.cortex.2021.09.001>
Co-Author
Published,
Refereed?: Yes, Open Access?: No
Number of Contributors: 1
19. Tastevin, M; Lavoie, M; de la Sablonnière, J; Carrier-Auclair, J; Laforce Jr, R. (2021). Survival in the three common variants of primary progressive aphasia: A retrospective study in a tertiary memory clinic. *Brain Sciences*. 11(9): 1113.
<http://dx.doi.org/10.3390/brainsci11091113>
Co-Author
Published,
Refereed?: Yes, Open Access?: Yes
Number of Contributors: 5
20. Macoir, J; Légaré, A; Lavoie, M. (2021). Contribution of the cognitive approach to language assessment to the differential diagnosis of primary progressive aphasia. *Brain Sciences*. 11(6): 815.
<http://dx.doi.org/10.3390/brainsci11060815>
Last Author
Published,
Refereed?: Yes, Open Access?: Yes
Number of Contributors: 3
21. Olivares, MC; Pigot, H; Bottari, C; Lavoie, M; Zayani, T; Bier, N et coll. (2020). Use of a persona to support the interdisciplinary design of an assistive technology for meal preparation in Traumatic Brain Injury. *Interacting with Computers*. 32(5-6): 435-456.
<http://dx.doi.org/10.1093/iwcomp/iwab002>
Co-Author
Published,
Refereed?: Yes
Number of Contributors: 13
22. Lavoie, M; Bier, N; Laforce Jr, R; Macoir, J. (2020). Improvement in functional vocabulary and generalization to conversation following a self-administered treatment using a smart tablet in primary progressive aphasia. *Neuropsychological Rehabilitation*. 30(7): 1224-1254.
<http://dx.doi.org/10.1080/09602011.2019.1570943>
First Listed Author
Published,
Refereed?: Yes
Number of Contributors: 4

23. Montreuil, S; Poulin, E; Bergeron, D; Sellami, L; Verret, L; Fortin, MP et coll. (2020). Cognitive profile of the logopenic variant of primary progressive aphasia using the Dépistage Cognitif de Québec. *Dementia and Geriatric Cognitive Disorders*. 49(4): 410-417.
<http://dx.doi.org/10.1159/000510501>
Co-Author
Published,
Refereed?: Yes
Number of Contributors: 12
24. Gallant, M; Lavoie, M; Hudon, C; Monetta, L. (2019). Analysis of naming errors in healthy aging, mild cognitive impairment, and Alzheimer's disease. *Canadian Journal of Speech-Language Pathology and Audiology*. 43(2): 95-108.
Co-Author
Published,
Refereed?: Yes, Open Access?: Yes
Number of Contributors: 4
25. Lavoie, M; Bier, N; Macoir, J. (2019). Efficacy of a self-administered treatment using a smart tablet to improve functional vocabulary in post-stroke aphasia: A case-series study. *International Journal of Language and Communication Disorders*. 54(2): 249-264.
<http://dx.doi.org/10.1111/1460-6984.12439>
First Listed Author
Published,
Refereed?: Yes
Number of Contributors: 3
26. Macoir, J; Lavoie, M; Routhier, S; Bier N. (2019). Key factors for the success of self-administered treatments of post-stroke aphasia using new technologies. *Telemedicine Journal and e-Health*. 25(8): 663-670.
<http://dx.doi.org/10.1089/tmj.2018.0116>
Co-Author
Published,
Refereed?: Yes, Open Access?: No
Number of Contributors: 4
27. Lussier, M; Lavoie, M; Giroux, S; Consel, C; Guay, M; Macoir, J et coll. (2019). Early detection of mild cognitive impairment with in-home monitoring technologies using functional measures: A systematic review. *Journal of Biomedical and Health Informatics*. 23(2): 838-847.
<http://dx.doi.org/10.1109/JBHI.2018.2834317>
Co-Author
Published,
Refereed?: Yes, Open Access?: Yes
Number of Contributors: 12
28. Flamand, VH; Denis, A; Allen-Demers, F; Lavoie, M; Tessier, R; Schneider, C. (2018). Altered transcallosal inhibition evidenced by transcranial magnetic stimulation highlights neurophysiological consequences of premature birth in early adulthood. *Journal of the Neurological Sciences*. 393: 18-23.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jns.2018.07.022>
Co-Author
Published,
Refereed?: Yes
Number of Contributors: 6

29. Lavoie, M; Bherer, L; Joubert, S; Gagnon, JF; Blanchet, S; Rouleau, I; Macoir, J; Hudon, C. (2018). Normative data for the Rey Auditory Verbal Learning Test in the older French-Quebec population. *The Clinical Neuropsychologist*. 32(1): 15-28.
<http://dx.doi.org/10.1080/13854046.2018.1429670>
First Listed Author
Published,
Refereed?: Yes, Open Access?: Yes
Number of Contributors: 8
30. Lavoie, M; Bier, N; Macoir, J. (2017). Effectiveness of technologies in the treatment of post-stroke anomia: A systematic review. *Journal of Communication Disorders*. 65: 43-53.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jcomdis.2017.01.001>
First Listed Author
Published, United States of America
Refereed?: Yes, Open Access?: Yes, Synthesis?: Yes
Number of Contributors: 3
31. Macoir, J; Lavoie, M; Laforce Jr, R; Brambati, S; Wilson, M. (2017). Dysexecutive symptoms in primary progressive aphasia: Beyond diagnostic criteria. *Journal of Geriatric Psychiatry and Neurology*. 30(3): 121-161.
<http://dx.doi.org/10.1177/0891988717700507>
Co-Author
Published, United States of America
Refereed?: Yes
Number of Contributors: 5
32. Lavoie, M; Bier, N; Macoir, J. (2016). Utilisation des technologies pour la rééducation de l'anomie post-AVC: État des connaissances. *Aphasie et domaines associés*. (2): 40-49.
First Listed Author
Published, Switzerland
Refereed?: No
Number of Contributors: 3
33. Lavoie, M; Routhier, S; Légaré, A; Macoir J. (2016). Treatment of verb anomia in aphasia: Efficacy of self-administered therapy using a smart tablet. *Neurocase*. 22(1): 109-118.
<http://dx.doi.org/10.1080/13554794.2015.1051055>
First Listed Author
Published, United States of America
Refereed?: Yes
Number of Contributors: 4
34. Macoir, J; Lavoie, M; Routhier, S; Bier, N. (2015). Des appareils intelligents pour des traitements orthophoniques intelligents: Rééducation de l'anomie acquise à l'ère du numérique. *Rééducation orthophonique*. (264): 257-273.
Co-Author
Published, France
Refereed?: Yes, Open Access?: Yes, Synthesis?: No
Number of Contributors: 4
35. Lavoie, M; Callahan, B; Belleville, S; Simard, M; Bier, N; Gagnon, L et coll. (2013). Normative Data for the Dementia Rating Scale-2 in the French-Quebec population. *The Clinical Neuropsychologist*. 27(7): 1150-1166.
<http://dx.doi.org/https://doi.org/10.1080/13854046.2013.825010>
First Listed Author
Published, Canada
Refereed?: Yes, Open Access?: Yes, Synthesis?: No
Number of Contributors: 11

Book Chapters

1. Lavoie, M; Monetta, L; Macoir, J. (2022). Intensité des traitements dans l'aphasie. Neurologie et Orthophonie - Tome 2.
First Listed Author
Published, France
2. Laforce, R; Lavoie, M; Thibodeau, M-P. (2022). Les démences frontotemporales. Petit Précis de Gériatrie. 4
Co-Author
Published,
Refereed?: No
Number of Contributors: 3
3. Macoir, J; Lavoie, M. (2021). Naming and anomia. Encyclopaedia of Behavioural Neuroscience. 2
Last Author
Published, Elsevier,
Refereed?: No
Number of Contributors: 2
4. Lavoie, M; Bier, N; Macoir, J. (2021). Intégration des technologies dans la prise en charge de l'aphasie post-AVC et de l'aphasie primaire progressive. Neuropsychologie clinique et technologies. : 89-112.
First Listed Author
Published, France

Thesis/Dissertation

1. Rééducation fonctionnelle de l'anomie via tablette électronique: Une approche novatrice en aphasie. (2018). Université Laval. Doctorate.
Number of Pages: 182 Supervisor: Joël Macoir/Nathalie Bier

Online Resources

- [1.](#) Co-Author. Plateforme APP. (2020).
- [2.](#) First Listed Author. Lavoie M. Capsule vidéo sur la stimulation du langage des enfants d'âge préscolaire. (2015).
- [3.](#) First Listed Author. Lavoie M. Capsule vidéo sur la lecture partagée. (2015).

Conference Publications

1. (2018). TDQ-30, a new color picture-naming test for the diagnostic of mild anomia: Validation and normalization data. Frontiers in Human Neuroscience. Academy of Aphasia 56th Annual Meeting, Montréal, Canada,
Conference Date: 2018/10
Abstract
First Listed Author
Published
Number of Contributors: 4
2. Lavoie M*, Macoir J, Bier N. (2017). Relearning of functional vocabulary in primary progressive aphasia: can new technologies be an ally?. 9th Canadian Conference on Dementia, ,
Abstract
First Listed Author
Accepted, Invited?: No

3. Lavoie M*, Bier N, Macoir J. (2017). Amélioration de la dénomination orale de mots fonctionnels via une thérapie auto-administrée par tablette électronique: Une étude de cas unique en aphasie post-AVC. 5e Conférence annuelle de l'Association québécoise des orthophonistes et audiologistes, ,
Abstract
First Listed Author
Published, Invited?: No
4. Lavoie M*, Bier N, Macoir J. (2017). Tablette électronique et réapprentissage de mots fonctionnels en aphasie. Journées de la recherche du Réseau Québécois de Recherche sur le Vieillessement (RQRV), ,
Abstract
First Listed Author
Published, Invited?: No
5. Lavoie M*, Lussier M, Morakabati M, Paquette G, Macoir J, Hudon C et al. (2016). Screening of functional and cognitive disorders in aging via smarthomes: A scoping review. 45e Réunion scientifique et éducative annuelle de l'Association canadienne de gérontologie, ,
Abstract
First Listed Author
Published, Invited?: No
6. Lavoie M*, Bier N, Macoir J. (2016). Effectiveness of technologies in the treatment of post-stroke anomia: A systematic review. Journée scientifique REPAR-INTER, ,
Abstract
First Listed Author
Published, Invited?: No
7. Lavoie M*, Bier N, Macoir J. (2016). Amélioration de la dénomination orale de mots fonctionnels via une thérapie auto-administrée par tablette électronique: Une étude de cas unique en aphasie post-AVC. 10e journée de la recherche en neurosciences de l'Université Laval, ,
Abstract
First Listed Author
Published, Invited?: No
8. Lavoie M*, Bier N, Macoir J. (2016). Amélioration de la dénomination orale de mots fonctionnels via une thérapie auto-administrée par tablette électronique: Une étude de cas unique en aphasie post-AVC. Orthophonie et technologies innovantes. XVIèmes Rencontres internationales d'orthophonie, Paris, France (93-115). Ortho-Édition, France
Conference Date: 2016/12
Paper
First Listed Author
Published
Number of Contributors: 3
9. Lavoie M*, Routier S*, Légaré A, Macoir J. (2015). Rééducation de la dénomination écrite de verbes par une thérapie auto administrée via tablette électronique. Journées de formation continue de l'OOAQ, ,
Abstract
First Listed Author
Published, Invited?: No
10. Lavoie M*, Morakabati M, Paquette G, Macoir J, Hudon C et al. (2015). Screening of cognitive disorders in aging via smart homes: A literature review. 8th Canadian conference on Dementia, ,
Abstract
First Listed Author
Published, Invited?: No

11. Lavoie M*, Macoir J, Bier N. (2015). Effectiveness of technologies in the treatment of post-stroke anomia: A systematic review. *Frontiers in psychology*. Academy of Aphasia 53rd Annual Meeting, Tucson, United States of America (1-1), Canada
Conference Date: 2015/10
Abstract
First Listed Author
Published
Refereed?: No
Number of Contributors: 3

Radio and TV Programs

Étudiante-chercheuse invitée. Cogito 2015. Cogito 2015. Les mots et la mémoire.
Number of Episodes: 1
Publisher: Serge Bonin, Canada
http://www.canalsavoir.tv/videos_sur_demande/159
Number of Contributors: 0