



**Orthophoniste,
Formatrice,
Lact'Aidante
(Association Allaitement
Tout un Art)**

**Docteur en Sciences
Cognitives**

Adresse professionnelle :
Cabinet : 4, Boulevard
Maréchal Joffre
38000 GRENOBLE

Téléphone :
04 57 93 19 52

Courriel :
audreyacher@gmail.com

Pratique clinique :
Thérapie orofaciale
myofonctionnelle
Troubles alimentaires
Allaitement
Parole
Troubles cognitifs

Sociétés savantes :
Membre de la SFOP : Société
Française d'Orthodontie
Pédiatrique
Membre de l'AVASN : Agence de
Veille et d'Actions Sanitaires
Numériques

Diplômes

2010-2014	Doctorat Discipline : Sciences Cognitives, Psychologie et Neurocognition Sujet de thèse : Corrélats cérébraux de l'adaptation de la parole après exérèse de la cavité orale. Directeur : Pascal Perrier	<i>GIPSA-Lab, Département Parole et Cognition, UMR CNRS 5216/Université Grenoble Alpes</i>
2007-2009	Master de recherche Discipline : Sciences du Langage Sujet du mémoire de recherche : Etude perceptive et articulatoire de la parole à partir de données échographiques en 2D : comparaison de la parole normale et de la parole pathologique de patients hémiglossectomisés. Directrices : Jacqueline Vaissière, Cécile Fougeron et Lise Crevier-Buchman	<i>Institut de Phonétique et de Linguistique Générales Appliquées, Laboratoire de Phonétique et Phonologie, UMR CNRS 7018/Sorbonne Nouvelle, Paris</i>
2003-2007	Certificat de Capacité d'Orthophoniste (admise sur concours en juin 2013) Sujet du mémoire professionnel : La parole après glossectomie partielle : confrontation de données pratiques, perceptives, acoustiques et d'intelligibilité chez des patients avec exérèse de bord libre et/ou d'apex. Directrices : Cécile Fougeron et Martine Smadja	<i>Faculté de médecine Pitié-Salpêtrière, Université Paris VI Pierre et Marie Curie</i>

Activités professionnelles

Depuis septembre 2015	Orthophoniste libérale	<i>Cabinet libéral, Grenoble</i>
2015-2019	Orthophoniste salariée	<i>Unité Neuro-Vasculaire Unité Troubles du Mouvement, Intervenant au sein de l'équipe d'Education Thérapeutique du Patient (ETP) parkinsonien CHU Grenoble Alpes</i>
2014-2015	Post-doctorante	<i>Laboratoire de Psychologie et NeuroCognition (LPNC), UMR CNRS 5105/Université de Grenoble</i>
2013-2014	ATER	<i>Université Stendhal, Grenoble</i>
Mai 2011 - Juin 2013	Orthophoniste libérale	<i>Cabinets libéraux, agglomération grenobloise</i>
2009-2010	Orthophoniste salariée	<i>Hôpital d'Instruction des Armées Sainte Anne, Toulon</i>
2007-2009	Orthophoniste salariée	<i>Service ORL & Chirurgie cervico-faciale, Assistance Publique Hôpitaux de Paris Hôpital Bichat ; Département des Examens de Santé de l'Enfant, Caisse Primaire d'Assurance Maladie, Paris</i>

Formations continues suivies (non diplômantes)

- ✚ Septembre 2016 (DPC) : Bilan et rééducation des dyscalculies des jeunes enfants aux jeunes adolescents Florence Porrachia-Georges, SODI 38
- ✚ Novembre 2016 (FIFPL) : Bégaiement de l'adulte, Sylvie Brignone
- ✚ Décembre 2016 (FIFPL) : Prise en charge en orthophonie de la personne atteinte de T21, Karine Bernard-Jaumot
- ✚ Mars 2017 – Juin 2017 (FIFPL) : PREL : Les Premiers Raisonnements et l'Emergence du Langage chez des enfants en grandes difficultés : rééducation orthophonique, Lydie Morel, Cogi'Act
- ✚ Mai 2017 (organisation) : Dysarthries et apraxie de la parole : Evaluation et orientation de la prise en charge, Michaela Pernon, SODI 38
- ✚ Janvier 2018 (organisation) : Dysarthries et apraxie de la parole : ateliers, pratiques et études de cas, Michaela Pernon, SODI 38
- ✚ Février 2018 (financement perso) : Stage de réflexologie faciale, Kim Lan TOFFIN, Centre Suwen
- ✚ Mars 2018 (organisation) : Intervention orthophonique auprès de la personne aphasique Apports de la neuroanatomie fonctionnelle et des neurosciences cognitives, Sylvie Moritz-Gasser, SODI 38
- ✚ Juin 2018 (financement CHU) : LSVT Loud, Cynthia Fox & Lorraine Ramig
- ✚ Juin 2018 (financement perso) : Bilan et rééducation des troubles de la phonation : pratique et analyse du geste vocal, Barbara Becker, Oravoice Formations
- ✚ Septembre 2018 (DPC) : PECS niveau 1, PECS France
- ✚ Janvier 2019 (FIFPL) : Prise en charge en orthophonie de l'enfant Asperger et Rôle de l'orthophoniste dans l'intégration/inclusion de l'enfant autiste, Karine Bernard-Jaumot
- ✚ Février 2019 et avril 2019 (FIFPL) : Bilan et rééducation des troubles de l'oralité, Isabelle Truquet et Gaëlle Grusse-Dagneaux, Oravoice Formations

- ✚ Mars 2019 (organisation) : Stimulations orofaciales, tonus et Nostrafon, besoins et utilisation en orthophonie, Isabelle Eyoum, SODI 38
- ✚ Décembre 2019 (DPC) : Rééducation des paralysies faciales, E-LEARNING, Frédéric Martin, FNO'Form
- ✚ Avril 2020 (gratuit) : Principes de prise en charge orthophonique post-intubation, E-LEARNING, Oravoice Formations
- ✚ Juillet 2020 (gratuit) : MOOC allaitement : L'affaire de tous, E-LEARNING, <https://www.pns-mooc.com>
- ✚ Juillet 2020 (financement perso) : Les freins restrictifs buccaux : Au-delà de l'allaitement maternel, E-LEARNING, Caroline de Ville, L'Institut au Sein en Douceur. Référencée sur l'annuaire international.
- ✚ Juillet 2020 (financement perso) : Atelier DME, Classe Virtuelle, Fanny Abadjian.
- ✚ Juillet 2020 (financement perso) : Accompagner les débuts de l'allaitement, Classe Virtuelle, Flora Jimenez, Madame Cureuil (doula)
- ✚ Octobre 2020 (financement perso) : Accompagner le choix de l'allaitement maternel, Classe Virtuelle, Laurie Legros, On M'a Dit
- ✚ Novembre 2020 (FIFPL) : Les enjeux de l'oralité, Les troubles de l'oralité chez l'enfant et ses thérapeutiques, Catherine Thibault, AEPVLC
- ✚ Novembre 2020 (financement perso) : La mastication chez l'enfant, Audrey Lecoufle et Émeline Leseq-Lambre, E-LEARNING, So Spitch
- ✚ Décembre 2020 (DPC) : Intervention orthophonique dans le cadre des troubles neurosensoriels : état des pratiques et de la recherche, E-Rencontres Internationales d'Orthophonie, Classe Virtuelle, UNADREO Form
- ✚ Février 2021 (FIFPL) : Techniques Ostéopathiques appliquées aux troubles de la sphère oro-faciale, Frédérique Schricke
- ✚ Juin 2021 (financement perso) : Apnées, Troubles du sommeil et ronflements, Pascale Doucet
- ✚ Juin 2021 (financement perso) : Accompagnement parental en orthophonie, une question de posture : utilisation de la communication non-violente et autres outils de communication, E-LEARNING, Aurélia Forestieri Keller, AFK formations
- ✚ Juillet 2021 (compte formation) : Réflexes archaïques niveau 1, E-LEARNING, VOLODALEN

Enseignements et formations dispensés

Depuis 2021	Formation continue pour les orthophonistes : Prise en soin orthophonique des troubles alimentaires pédiatriques chez l'enfant allaité, formation en classe virtuelle, 10,5 heures, une à trois formations par an	Oravoice Formations
Depuis 2019	Formation continue pour les orthophonistes : Prise en charge de l'articulation dans les troubles orofaciaux, en présentiel et classe virtuelle, 14 heures, une à deux formations par an	Oravoice Formations Association AEPVLC (depuis 2021)
2018	Cours interne cycle AVC sur les troubles de la déglutition, 2 heures	CHU Grenoble Alpes
2015	Cours magistral sur les aphasies en Master 1 Psychologie Cognitive, 2 heures	Université Grenoble Alpes
2013 - 2014	Travaux dirigés en Sciences Cognitives et Pathologies de la Parole et du Langage en Licence de Sciences du Langage, 96 heures	Université Grenoble Alpes
2004 - 2009	Cours de phonétique corrective à des étudiants étrangers apprenant le français	Association Euro-Fil, Paris
2008 - 2009	Travaux dirigés en école d'orthophonie, 8 heures	Faculté de médecine Pitié-Salpêtrière, Université Paris VI Pierre et Marie Curie

Responsabilités scientifiques, administratives et pédagogiques

- ✚ Membre du comité scientifique de la revue d'orthophonie Glossa depuis août 2014.
- ✚ Relecteur pour la revue Neurophysiologie Clinique/Clinical Neurophysiology depuis juillet 2015.
- ✚ Membre du conseil d'administration et de la commission formation du Syndicat des Orthophonistes De l'Isère (SODI) affilié à la Fédération Nationale des Orthophonistes (FNO) depuis avril 2015.
- ✚ Maître de stage en orthophonie depuis juillet 2010
- ✚ Encadrante de mémoire :
 - Encadrement du mémoire de Grade Master 2 en Orthophonie de Alix Vittoz-Pommier année 2019-2020 : Patients atteints d'un cancer endobuccal : Etalonnage et finalisation de la GEMCO (Grille d'Evaluation Motrice de la Cavité Orale)
 - Encadrement du mémoire de Grade Master 2 en Orthophonie de Victoria Pluvy année 2018-2019 : Contribution à l'élaboration d'un test de praxies bucco-linguo-faciales à destination des patients atteints de cancer de la cavité orale
 - Encadrement du stage recherche de M1 de Steven Roulet (5ème année de médecine) de février 2012 à avril 2012 : Roulet, S. (2012). Réorganisation articulo-phonatoire de la parole après glossectomie : analyse de données articulatoires (IRM du conduit vocal) et acoustiques. Master 1 Ingénierie pour la Santé et le Médicament (ISM) Majeure Ingénierie Santé.
- ✚ Membre du comité d'organisation des Ateliers Sciences et Voix du GIPSA-lab lors de l'année universitaire 2013 - 2014.
- ✚ Membre élu du Conseil de Laboratoire GIPSA-lab de mai 2011 à septembre 2013.
- ✚ Membre de l'équipe en charge des séminaires du Département Parole et Cognition du GIPSA-lab de mai 2011 à septembre 2013.

Publications

Articles publiés dans une revue à comité de lecture

Girod-Roux, M., Hueber, T., Fabre, D., Gerber, S., Canault, M., Bedoin, N., **Acher, A.**, Béziaud, N., Truy, E., Badin, P. (2020). Rehabilitation of speech disorders following glossectomy, based on ultrasound visual illustration and feedback. *Clinical Linguistics and Phonetics*, DOI: 10.1080/02699206.2019.1700310.

Haldin, C., **Acher, A.**, Kauffmann, L., Hueber, T., Cousin, E., Badin, P., Perrier P., Fabre D., Perennou D., Detante O., Jaillard A., Lœvenbruck H., & Baciou, M. (2019). Effet de la rééducation perceptivo-motrice sur la récupération de la parole chez deux patientes avec aphasie non fluente chronique post-AVC. *Revue de Neuropsychologie*, 11 (1), 44-59.

Haldin, C., **Acher, A.**, Kauffmann, L., Hueber, T., Cousin, E., Badin, P., Perrier, P., Fabre, D., Perennou, D., Detante, O., Jaillard, A., Loevenbruck, H., & Baciu, M. (2017). Speech recovery and language plasticity can be facilitated by Sensori-Motor Fusion training in chronic non-fluent aphasia. A case report study, *Clinical Linguistics and Phonetics*, DOI: 10.1080/02699206.2017.1402090.

Ruglio, V., Girod-Roux, M., **Acher, A.**, & Lelièvre, C. (2017). Projet IDDSI pour une standardisation internationale des textures adaptées aux dysphagies. Traduction française des outils de l'IDDSI 2015. *Rééducation orthophonique*, 271, 191-217.

Acher, A., Perrier, P., Savariaux, C., & Fougeron, C. (2014). Speech production after glossectomy: methodological aspects. *Clinical Linguistics and Phonetics*, 28(4), 241-256.

Henrich Bernardoni, N. & **Acher, A.** (2014). Comment analyser la voix humaine dans la parole et dans le chant ? Les outils scientifiques et méthodes de la recherche fondamentale à disposition de la recherche clinique sur la voix et leurs implications en orthophonie. *Rééducation orthophonique*, 257, 155-176.

Chapitre d'ouvrage

Acher, A., Sato, M., Vilain, C., Lamalle, L., Krainik, A., Attyé, A., & Perrier, P. (2014). Méthodologie en IRM fonctionnelle pour l'étude des activations corticales associées au réapprentissage de la parole. In *La voix et la parole perturbées, Travaux en Phonétique Clinique*, R., Sock, B., Vaxelaire, C., Fauth (Eds), (pp. 227-240), Collection « Recherches en Parole » (RPA), 320 pages, Mons : Editions du CIPA. ISBN: 978-2-930200-30-9.

Articles publiés dans des actes

Fabre, D., Hueber, T., Canault, M., Bedoin, N., **Acher, A.** et al. (2016). Apport de l'échographie linguale à la rééducation orthophonique. Actes de la conférence XVIèmes rencontres d'orthophonie "Orthophonie et technologies innovantes", Ortho Edition, pp. 199-225. Paris, 08-09 décembre, 2016.

Acher, A., Fabre, D., Hueber, T., Badin, P., Detante, O., Cousin, E., Pichat, C., Loevenbruck, H., Haldin, C. & Baciu, M. (2016). Retour visuel en aphasiologie : résultats comportementaux, acoustiques et en neuroimagerie. Actes de la conférence XVIèmes rencontres d'orthophonie "Orthophonie et technologies innovantes", Ortho Edition, pp. 227-260. Paris, 08-09 décembre, 2016.

Acher, A., Sato, M., Lamalle, L., Vilain, C., Attyé, A., Krainik, A., Bettega, G., Righini, C.A., Carlot, B., Brix, M., & Perrier, P. (2013). Brain activations in speech recovery process after intra-oral surgery: an fMRI study. Proceedings of the Interspeech Meeting (IE2013), Lyon, 25-29 August, 2013.

Acher, A., Sato, M., Lamalle, L., Vilain, C., Savariaux, C., Gerber, S., Attyé, A., Krainik, A., Bettega, G., Righini, C.A., Carlot, B., Brix, M., & Perrier, P. (2014). Evolution des activations cérébrales lors de la production de parole après exérèse de la cavité orale. Actes en ligne de la conférence JEP 2014, acte 28. Le Mans, 23-27 Juin, 2014.

Acher, A., Sato, M., Lamalle, L., Krainik, A., & Perrier, P. (2012). Méthodologie en IRM fonctionnelle pour l'étude des activations corticales associées au réapprentissage de la parole. Actes de la conférence conjointe JEP-TALN-RECITAL 2012, Vol. 1., pp. 723-730. Grenoble, 4-8 Juin, 2012.

Communications orales avec comité de sélection

Conférences internationales

Acher, A., Sato, M., Lamalle, L., Vilain, C., Attyé, A., Krainik, A., Bettega, G., Righini, C.A., Carlot, B., Brix, M., & Perrier, P. (2013). Brain activations in speech recovery process after intra-oral surgery: an fMRI study. Proceedings of the Interspeech Meeting (IE2013), Lyon, 25-29 August, 2013.

Conférences nationales

Ruglio, V., Girod-Roux, M., **Acher, A.**, & Lelièvre, C. (2017). Traduction française des Outils de l'IDDSI 2015 : Projet pour une standardisation internationale des textures adaptées à la dysphagie. Journées de Neurologie de Langue française, Toulouse, 28-31 mars, 2017.

Ruglio, V., Girod-Roux, M., **Acher, A.**, & Lelièvre, C. (2017). Projet IDDSI pour une standardisation internationale des textures adaptées aux dysphagies : Traduction en français (France). XXVIIème Congrès scientifique international de la FNO, Strasbourg, 19-21 octobre, 2017.

Fabre, D., Girod-Roux, M., Hueber, T., Canault, M., Bedoin, N., **Acher, A.**, Béziaud, N., Truy, E. & Badin, P. (2017). Retour articulaire visuel par échographie linguale pour la rééducation de patients glossectomisés : premiers résultats. Septièmes journées de Phonétique Clinique (JPC7), Paris, 29-30 juin, 2017.

Acher, A., Fabre, D., Hueber, T., Detante, O., Cousin, E., Pichat, C., Badin, P. & Baciu, M. (2015). Bilan orthophonique en neuroimagerie pour l'évaluation de la production du langage oral chez des patients aphasiques : mise en place auprès d'une population de sujets sains. Sixièmes journées de Phonétique Clinique (JPC6), Montpellier, 29 juin-01 juillet, 2015.

Acher, A., Sato, M., Lamalle, L., Vilain, C., Savariaux, C., Gerber, S., Attyé, A., Krainik, A., Bettega, G., Righini, C.A., Carlot, B., Brix, M., & Perrier, P. (2014). Plasticité cérébrale lors de la production de parole après exérèse de la cavité orale. LXXème Congrès de la Société Française de Phoniatrie et des Pathologies de la Communication, Paris, 13 octobre 2014.

Acher, A., Sato, M., Lamalle, L., Vilain, C., Savariaux, C., Attyé, A., Krainik, A., Bettega, G., Righini, C.A., Carlot, B., Brix, M., & Perrier, P. (2013). Evolution de la parole après chirurgie de la cavité orale : une analyse combinée de données longitudinales d'IRM fonctionnelle, morphologiques et acoustiques. Cinquièmes journées de Phonétique Clinique (JPC5), Liège, 23-25 octobre, 2013.

Acher, A., Savariaux, C., Perrier, P., & Fougeron, C. (2011). Caractérisation acoustique et articulaire de la parole de deux patients hémiglossectomisés. Quatrièmes journées de Phonétique Clinique (JPC4), Strasbourg, 19-21 mai, 2011.

Acher, A., Savariaux, C., Perrier, P., & Fougeron, C. (2011). Caractérisation acoustique et articulaire (avec échographie en 2D) de la parole de deux patients hémiglossectomisés. Rencontres Jeunes Chercheurs en Parole (RJCP), Grenoble, 25-27 mai, 2011.

Morvan, J.B., **Acher, A.**, Le Treut, C., Cathelinaud, O., Allali, L., & Verdalle, P. (2010). Analyse des résultats carcinologiques et vocaux des cordectomies lasers de tous stades. Présentation orale à la Journée d'ORL militaire, Paris, 19 mai, 2010.

Acher, A., Fougeron, C., Crevier-Buchman, L., Mirghani, H., & Vaissière, J. (2009). Etude perceptive et articulaire de la parole à partir de données échographiques en 2D : étude de la parole de deux patients hémiglossectomisés. Troisième journées de Phonétique Clinique (JPC3), Aix en Provence, 4-5 décembre, 2009.

Acher, A. (2007). La parole après glossectomie partielle : confrontation de données praxiques, perceptives, acoustiques et d'intelligibilité chez des patients avec exérèse de bord libre et/ou d'apex. Deuxième journées de Phonétique Clinique (JPC2), Grenoble, 13-14 décembre, 2007.

Communications affichées avec comité de sélection

Conférences internationales

Acher, A., Sato, M., Lamalle, L., Vilain, C., Attyé, A., Krainik, A., Bettega, G., Righini, C.A., Carlot, B., Brix, M., & Perrier, P. (2013). Neural correlates of speech recovery after intraoral surgery. Proceedings of the Progress in Motor Control Meeting (PMC IX) (Poster abstracts), pp. 112. Montreal, 13-16 July, 2013.

Acher, A., Sato, M., Lamalle, L., Vilain, C., Attyé, A., Krainik, A., Bettega, G., Righini, C.A., Carlot, B., Brix, M., & Perrier, P. (2012). Cortical networks involved in speech recovery after intra-oral surgery: an fMRI study. Proceedings of the Neurobiology of Language Conference (NLC2012) (Abstracts), Abstract A67, pp. 40. San Sebastian, 25-27 October, 2012.

Acher, A., Savariaux, C., Perrier, P., & Fougerson, C. (2012). Speech production after glossectomy: Methodological aspects. Proceedings of the International Clinical Phonetics and Linguistics Association Annual Meeting (ICPLA2012) (Abstracts), Abstract 149, pp. 102. Cork, 27-30 June, 2012.

Acher, A., Sato, M., Lamalle, L., Krainik, A., & Perrier, P. (2012). Cortical networks involved in speech recovery after glossectomy: Preliminary results of an fMRI study. Proceedings of the Neural Control of Movement Annual Meeting (NCM2012) (Abstracts), Abstract A-1-19, pp. 7-8. Venice, 23-28 April, 2012.

Conférences nationales

Baciu, M., **Acher, A.**, Kauffmann, L., Cousin, E., Boilley, C., Hueber, T., Badin, P., Perrier, P., Fabre, D., Jaillard, A., Detante, O., Perennou, D. (2016). Effect of Visual Feedback on speech recovery and language plasticity in patients with post-stroke non-fluent aphasia. Functional MRI assessment. 31^{ème} Congrès de la Société Française de Médecine Physique et de Réadaptation (SOFMER), Saint Etienne, 13-15 octobre, 2016.

Acher, A., Fabre, D., Hueber, T., Amen, S., Lagarde, C., Badin, P. & Baciu, M. (2015). Retour visuel en rééducation orthophonique : étude d'un cas d'aphasie non-fluente. Sixièmes journées de Phonétique Clinique (JPC6), Montpellier, 29 juin-01 juillet, 2015.

Acher, A., Sato, M., Lamalle, L., Vilain, C., Savariaux, C., Gerber, S., Attyé, A., Krainik, A., Bettega, G., Righini, C.A., Carlot, B., Brix, M., & Perrier, P. (2015). Evolution des activations cérébrales lors de la production de parole après exérèse de la cavité orale : Etude IRMf. Actes de la conférence SFRMBM (Abstracts), Abstract 105, pp. 129. Grenoble, 18-20 Mars, 2015.

Acher, A., Sato, M., Lamalle, L., Vilain, C., Savariaux, C., Gerber, S., Attyé, A., Krainik, A., Bettega, G., Righini, C.A., Carlot, B., Brix, M., & Perrier, P. (2014). Evolution des activations cérébrales lors de la production de parole après exérèse de la cavité orale. Actes en ligne de la conférence JEP 2014, acte 28. Le Mans, 23-27 Juin, 2014.

Acher, A., Sato, M., Lamalle, L., Vilain, C., Attye, A., Krainik, A., Bettega, G., Righini, C.A., Carlot, B., Brix, M., & Perrier, P. (2013). Cortical reorganization in speech areas after intraoral surgery, Actes de la Journée de la Recherche Médicale (Abstracts), pp. 49. Grenoble, 7 juin, 2013.

Acher, A., Sato, M., Lamalle, L., Krainik, A., & Perrier, P. (2012). Méthodologie en IRM fonctionnelle pour l'étude des activations corticales associées au réapprentissage de la parole. Actes de la conférence conjointe JEP-TALN-RECITAL 2012, Vol. 1., pp. 723-730. Grenoble, 4-8 Juin, 2012.

Conférences grand public

Acher, A., & Pendelieu-Verdurand, M. Duo de voix sur l'orthophonie. Présentation orale à la Journée Mondiale de la Voix, Grenoble, 16 avril, 2013.

Conférences invitées

Acher, A. Production de la parole après exérèse au niveau de la cavité orale : étude IRMf. Présentation orale lors d'une séance des vendredi matin de neurologie, Grenoble, Institut des Neurosciences, 7 février, 2014.

Acher, A. La recherche ? en orthophonie ? Actualités et perspectives. Présentation orale au week-end des étudiants en orthophonie WEIO 2013, Nancy, 29 novembre, 2013.

Actions de vulgarisation

Participation aux éditions 2011, 2013 et 2014 de la Fête de la Science et à l'édition 2014 de la Semaine du Cerveau (comité d'organisation) à Grenoble.

Prévention en orthophonie

Participation à la journée annuelle de sensibilisation aux troubles du langage chez le jeune enfant « Un bébé, un livre » dans une maternité grenobloise en 2015.

Bourses – Prix

1^{er} prix de la communication lors de la 16^{ème} Journée des Soins Infirmiers, Médico-techniques et de Rééducation du CHU de Grenoble, 14 juin 2016
Projet REPARLE financé par la Fondation des « Gueules Cassées » de 2012 à 2014.

Projet REPARLE financé par le Pôle Grenoble Cognition (suite à un appel d'offres) en 2011.

Allocation de recherche du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche d'octobre 2010 à octobre 2014.

Prix récompensant les travaux de master attribué par l'Université Paris III en juillet 2009.

Bourse de la Région Provence Alpes Côte d'Azur pour participer à l'École d'été 'Imagerie médicale pour l'étude de la parole' à Porquerolles en septembre 2008.