



Lola Danet, MCF 91
Département MMP

Toulouse, le 15 Juin 2026

**Objet : Profession de foi – élections membres du comité scientifique de l’UFR Santé – Collège B –
Département Médecine Maïeutique Paramédicaux**

Actuellement membre élue au Comité Scientifique sortante (période 2022-2026), avec le projet de poursuivre le travail entamé et sur les encouragements du Doyen Muscari pour cela, je souhaite renouveler ma candidature à la présente élection.

Je suis maître de conférences section 91 Sciences de la rééducation réadaptation au sein du département de Médecine, Maïeutique et Paramédical laboratoire ToNIC UMR 1214 Inserm / Université de Toulouse et orthophoniste hospitalière (Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse) depuis la rentrée universitaire 2022, titularisée en 2023.

Sur le plan des enseignements, j’interviens auprès des étudiants des filières d’orthophonie (responsable des mémoires et du parcours recherche et de Licence Sciences pour la Santé (co-responsable 2^{ème} année). Je contribue à la mise en place des nouvelles maquettes de ces deux parcours, ainsi qu’à celle du Master Recherche en Rééducation Réadaptation (RARE - Xavier de Boissezon, Jean-Michel Caire). Dans cette dernière je suis responsable d’UE méthodologies de la recherche en RARE et développe une UE optionnelle Neurocognition (Lola Danet & Mariam Alzahr) caractérisée par l’application des méthodes neuroscientifiques à un objet de recherche RARE et qui mutualisera des enseignements avec la mention Neurosciences (Master NNC, FSI) et avec le Master Ingénierie de la Santé – parcours Imagerie médicale (FSI).

Les enseignements que je fournis font écho à mes axes de recherche (prédiction de l’impact cognitif des atteintes thalamiques, modèles prédictifs et classification des aphasies primaires progressives, Évaluation et intervention dans les troubles cognitifs acquis,), avec également des contenus plus transversaux (méthodologie, suivi des mémoires de M2).

Dans mes travaux de recherche, je m’attache d’une part à développer les perspectives issues des travaux initiés dans ma thèse (connectivité thalamo-corticale après un infarctus thalamique et cognition de haut niveau), d’autre part je poursuis ma recherche sur l’efficacité de la rééducation cognitive à travers plusieurs études en cours. Mon double ancrage hospitalier et au sein d’un laboratoire de recherche en Neuro-imagerie constituent un contexte optimal pour mener à bien ces recherches, tant du point de vue du recrutement des patients que du développement méthodologique. Depuis quelques années je porte le projet de création d’une nouvelle équipe de Neurosciences cliniques au sein de ToNIC : l’équipe DeterMIND (thématique : « Prédiction des trajectoires et de la réponse au traitement dans les pathologies neurologiques et psychiatriques ») (Lola Danet, MCF, co-responsabilité avec Maëlle Biotteau, PhD et Jérémie Pariente, PUPH).

Je co-encadre à présent 2 thèses de neurosciences (avec Pr. Giulio Pergola : Anna Spina – Cotutelle UCBM/UT Prédiction de l’impact des lésions thalamiques sur la cognition & avec Pr. Jérémie Pariente : Sarah Maso – Aphasies progressives primaires : classification non supervisée et rééducation). J’ai co-encadré 1 thèse soutenue en 2024 (avec Emmanuel Barbeau : Julie Vidal – Analyses de biais dans l’étude du thalamus et de la cognition.

Lors de la session 2022-2026 du Comité Scientifique, les axes intégrité scientifique, développement des doubles cursus médecine/recherche, l'ouverture à la recherche des étudiants paramédicaux et l'organisation de financements de recherche ont été travaillés.

Parallèlement à cela, voici les avancées auxquelles j'ai pu contribuer au sein du département :

- Contribuer à développer la recherche en santé = contribution master RARE, lien recherche Occitanie (soirée recherche en orthophonie en Occitanie, Mai 2026)
- Relations internationales
- Élu(e) Vice-présidente du Collège des Centres de Formation Universitaires et Orthophonie, je participe actuellement tant au niveau local, régional que national au développement d'un parcours recherche en orthophonie.
- Le développement des parcours recherche en orthophonie (recherche, dérogatoire) est mené désormais au travers des filières santé (resp UE RARE)
- Un travail a été effectué ces 4 dernières années avec Mme Châtelain, déléguée à la protection des données de l'UT et Virginie Woisard, PH (ex-directrice administrative CFUO) pour l'homogénéisation des procédures de mises en conformité éthique et réglementaire des mémoires en Santé. Un travail de création et pilotage d'un recueil de déclaration des mémoires de master a été mené au sein du CFUO. Il nécessite désormais à opérationnaliser une application des procédures à l'ensemble des mémoires en Santé.
- Sur la question des sources de financement – bourses, le lien a été fait avec l'ED Clesco pour le master RARE (CDU) et un travail de recherche de partenariat avec des fondations a démarré.

Au vu des points développés plus haut, pour la prochaine session 2026-2030, à mon sens, les développements à envisager seraient notamment :

- **Poursuivre le développement des parcours recherche des filières Santé.** Un renforcement de la cohérence des parcours recherche de manière transversale, au travers des filières, en faisant le lien avec les Masters (M1 dérogatoires, M2 RARE),
- Poursuivre interactions avec la **cellule Relations internationales** et développer les accords pour les paramédicaux ayant un projet de mobilité
- Promouvoir les échanges et **projets communs régionaux inter-universités**
- **Accès doctorat** filières santé (lien ED)
- **Homogénéiser les procédures et accords internationaux pour les échanges des étudiants en Santé.** Poursuivre le travail de mise en lien entre filières paramédicales et avec le cursus médecine. Rassembler les différents partenaires et développer les accords pour les paramédicaux ayant un projet de mobilité

Pour conclure, contribuer au développement de la recherche en Santé et de parcours recherche dédiés est une de mes motivations principales en termes de missions universitaires. J'espère vous avoir convaincu que je pourrai poursuivre ces chantiers de manière constructive et dans le contexte porteur de réflexion collective du comité scientifique de l'UFR Santé.

Lola Danet