

# Frida SÁNCHEZ GARRIDO

Salutations distinguées à vous tous, chers votants !

Je me prénomme Frida Sánchez Garrido, et je suis doctorante en troisième année de thèse au sein de l'unité Phyma (Physiologie moléculaire et adaptation) du MNHN, l'unité que personne ne connaît, l'unité que tout le monde ignore.



Passionnée par la compréhension du monde dans lequel j'évolue (sûrement un point commun avec toi, lecteur, qui prend connaissance de ma description), j'ai choisi de poursuivre mes études en thèse au muséum.

Après avoir eu un avant-goût de science au cours de mon master Systématique Évolution Paléontologie, ma curiosité insatiable m'a conduite à travailler sur les mécanismes qui sous-tendent la morphogenèse du cou chez les tétrapodes. J'étudie plus spécifiquement le rôle des gènes *Dlx5/6* dans la morphogenèse des organes qui constituent l'appareil acoustique chez les mammifères (dont une partie des organes se trouve au niveau du cou !). Ayant un intérêt inné par l'axolotl, une partie de mes travaux se concentre aussi sur l'ontogenèse musculosquelettique de sa région cervicale ! Somme toute : j'œuvre humblement à mieux comprendre l'évolution !

Si je candidate afin de devenir représentante des doctorants, c'est parce que j'ai la conviction qu'il est vraiment essentiel d'être un intermédiaire accessible entre mes collègues doctorants et le conseil de l'école doctorale. Cette mission me séduit par sa dimension d'écoute, mais surtout par l'aspect dynamique de la réflexion quant aux possibilités de changer. J'espère pouvoir apporter ma petite pierre à cet édifice qu'est le doctorat en ayant des idées constructives et en dialoguant avec vous. Ensemble, faisons des petits têtards d'aujourd'hui les fières grenouilles de demain !