

**Merci mon Cher Parrain pour vos propos élogieux.**

**Chers Amis Scientifiques,**

**Je suis très émue et fière d'être admise à l'Académie Lorraine des Sciences, je vous remercie de cet honneur.**

**Ceci a été possible grâce à une rencontre avec une personnalité remarquable, Colette Didier-Keller. Lors d'une Thèse à la Faculté de Pharmacie, elle m'a parlé de l'Académie Lorraine des Sciences avec un tel enthousiasme, que j'ai aussitôt déposé ma demande de candidature.**

**Je suis heureuse d'être aujourd'hui avec vous et de pouvoir rencontrer ici de nombreux scientifiques et de me cultiver sur des domaines variés et passionnants.**

**Vous avez vu au travers de mes titres et travaux que je travaille sur des individus pas toujours fréquentables : les parasites et les champignons microscopiques. Mais je ferai en sorte d'avoir, au sein de cette Académie, un rôle constructif et de ne pas me borner à cultiver « l'art d'être parasite » comme le dirai Claude Combes (1).**

**J'apporterai donc dès que possible ma contribution à la diffusion des connaissances d'actualité dans mon domaine.**

**Pour terminer, permettez moi de vous citer les réflexions de Scientifiques avec lesquelles je me sens en harmonie.**

**La première est d'Albert Einstein : cultivons « les idéaux qui ont suscité mes efforts et m'ont permis de vivre. Ils s'appellent le bien, le beau, le vrai. Si je ne m'obstine pas inlassablement à poursuivre cet idéal éternellement inaccessible en art et en science, la vie n'a aucun sens pour moi. » (2).**

**La deuxième réflexion est de Georges Charpat et de Roland Omnès (3) : « Sans la science on ne peut rien comprendre au monde moderne. Rien n'est plus important que de donner aux jeunes l'éducation dont ils ont besoin, qui fera d'eux des hommes et des femmes libres, capables de comprendre l'univers qui les entoure ».**

**Merci de nouveau à vous tous et tous mes vœux de bonheur et de succès scientifique !**

**Nelly Contet-Audonneau**

**Le 10 Janvier 2008**

**Références :**

**1 – Claude Combes. Les associations du vivant. L'art d'être parasite. Nouvelle bibliothèque scientifique. Flammarion, 2001, 348 pp.**

**2 – Albert Einstein. Comment je vois le monde. Edition originale 1934, Dernière édition Champs. Flammarion, 1979, 189 pp.**

**3 – Georges Charpak et Roland Omnès. Soyez savants, devenez prophètes. Odile Jacob. Poches, 2005, 273 pp.**