



Name: TRAN THI DUC TAM

E-mail: ttdtam@vnu.edu.vn

Academic position: Lecturer

Research interests: Histology

Embryology

Education:

Doctor of Veterinary Medicine (DVM)

Vietnam National University of Agriculture, Hanoi,
Vietnam

**Master's Degree and Doctor Degree in Veterinary
Medicine**

Liège university Belgium

Selected publications:

1. Tam Tran Thi Duc, Frédéric Farnir, Charles Michaux, Daniel Desmecht, Anne Cornet. Detection of new biallelic polymorphisms in the human *MxA* gene, *Molecular Biology Reports*, 2012.
2. T. Tran Thi Duc, D. Desmecht, A. Cornet. Functional characterization of new allelic polymorphisms identified in the promoter region of the human *MxA* gene. *International Journal of Immunogenetics*, 2013.

ID ORCID



+84 978480869



Room 104
VET MED's building
VNUA



Họ và tên: Trần Thị Đức Tâm

E-mail: ttdtam@vnua.edu.vn

Học hàm/Học vị:

Chức danh: Giảng viên

Hướng nghiên cứu: Tổ chức học
Phôi thai học

Quá trình đào tạo:

Bác sỹ thú y

Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Hà Nội, Việt Nam

Thạc sỹ ngành thú y

Liège university Belgium

Tiến sỹ ngành thú y

Liège university Belgium

Các công trình chính:

1. Tam Tran Thi Duc, Frédéric Farnir, Charles Michaux, Daniel Desmecht, Anne Cornet. Detection of new biallelic polymorphisms in the human *MxA* gene, *Molecular Biology Reports*, 2012.
2. T. Tran Thi Duc, D. Desmecht, A. Cornet. Functional characterization of new allelic polymorphisms identified in the promoter region of the human *MxA* gene. *International Journal of Immunogenetics*, 2013.

ID ORCID

0000-0002-4639-8945



+0978480869



Phòng 104
KHOA THÚ Y
VNUA