



Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Postfach 71 11 80, 30545 Hannover

Juan Fernández  
FLI  
Institut für Nutztiergenetik

- per E-Mail -

**Der Präsident**

**PhD Kommission „Veterinary Research  
and Animal Biology“**  
Vorsitz: Prof. Dr. B. Lepenies

**HGNI** – Hannover Graduate School for  
Neurosciences, Infection Medicine and  
Veterinary Sciences  
Bünteweg 2  
30559 Hannover

**Tanja Czeslik**  
Tel. +49 511 953-8091  
tanja.czeslik@tiho-hannover.de

Ihre Nachricht vom | Ihr Zeichen

Meine Nachricht vom | Mein Zeichen

**Datum**  
Hannover, 21.06.2022

## Studienbescheinigung

Hiermit wird bescheinigt, dass Herr Juan Pablo Fernández Erazo, geboren am 17. Februar 1992 in Quito, Ecuador, im Rahmen des PhD-Programms „Veterinary Research and Animal Biology“ seit dem 01. Oktober 2021 an der Tierärztlichen Hochschule Hannover (TiHo) eingeschrieben ist (Matrikelnr. 27850). Das Programm wird von der Graduate School der TiHo Hannover (HGNI) durchgeführt.

Herr Fernández bearbeitet das Projekt „Modifying the porcine genome for xeno-organ transplantation“ unter Betreuung von Herrn Prof. Wilfried A. Kues am Institut für Nutztiergenetik des FLI Mariensee.

Der bisherige Studienverlauf ist dokumentiert und alle Auflagen wurden im vorgesehenen Zeitraum absolviert. Es ist davon auszugehen, dass Herr Fernández sein PhD-Studium erfolgreich nach den angestrebten 6-8 Semestern abschließen wird.

Mit freundlichen Grüßen  
gez. Tanja Czeslik

Translation

### **Confirmation of enrolment**

This is to confirm that Mr Juan Pablo Fernández Erazo, born 17 February 1992 in Quito, Ecuador, is a regular student of the PhD programme "Veterinary Research and Animal Biology" and therefore enrolled at the University of Veterinary Medicine Hannover (TiHo) with the registration number 27850.

His studies started with winter term 2021/22 (Oct., 1<sup>st</sup> 2021) and are conducted by the Graduate School of the TiHo Hannover (HGNI).

Mr Fernández works on the project entitled "Modifying the porcine genome for xeno-organ transplantation" under supervision of Prof Wilfried A. Kues at the Institute of Farm Animal Genetics at the Federal Research Institute for Animal Health, FLI.

The course of study is documented and all requirements have been fulfilled within the scheduled timeframe. It can be assumed that Mr Fernández will successfully finish his PhD studies after the usual 6-8 semesters.

Yours sincerely,  
Tanja Czeslik