

**DER FACHBEREICH MEDIZIN
DER JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT GIESSEN**

verleiht unter dem Dekanat des
Professors für Medizinische Mikrobiologie Dr. rer. nat. Trinad Chakraborty

Herrn Héctor Alejandro Cabrera Fuentes

geboren am 24.03.1985 in Oaxaca (Mexiko)

den Grad eines

Doktors der Humanbiologie

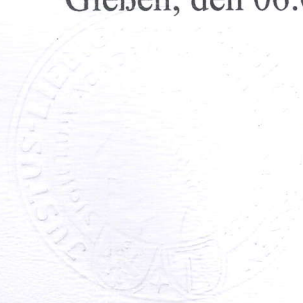
(Doctor biologiae hominis - Dr. biol. hom.)

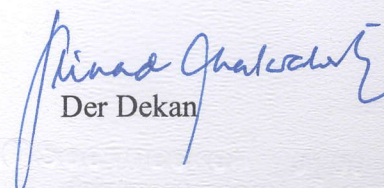
nachdem er im ordnungsgemäßen Promotionsverfahren
durch die mit "ausgezeichnet" bewertete Dissertation

**"The Damaging Nature of Extracellular RNA in
Cardiovascular Diseases"**

sowie durch die Disputation seine wissenschaftliche Befähigung erwiesen und
dabei das Gesamturteil "ausgezeichnet" erhalten hat

Gießen, den 06.08.2014




Der Dekan

**Justus Liebig-Universität
Giessen
Der Präsident**

Die Echtheit der um(ve)stehenden Unterschrift
von Prof. Dr. Trinad Chakraborty
wird hiermit beglaubigt. Gleichzeitig wird be-
scheinigt, daß der Vorgenannte zur Ausstellung
dieser Urkunde berechtigt war.

Giessen, den 19.12.2014

Im Auftrag:



Andreas Lehmann
Regierungsberrat



Apostille

(Convention de La Haye du 5 Octobre 1961)

- 1.) Land: **Bundesrepublik Deutschland**
- Dieses öffentliche Dokument ist unterschrieben**
- 2.) **von Herrn Prof. Dr. Chakraborty**
- 3.) **in seiner Eigenschaft als Dekan des Fachbereichs Medizin der Justus-Liebig-Universität Giessen.**
- 4.) **Es ist versehen mit dem Siegel der Justus-Liebig-Universität Giessen.**

Bestätigt

- 5.) **in Gießen**
- 6.) **am 29. Dezember 2014**
- 7.) **durch das Regierungspräsidium**
- 8.) **unter Nr. II – 21 – 1e 04 – 01294/2014**

9.)



**Regierungspräsidium
Giessen
Im Auftrag**


Nowey, Amtsinspektorin

Beglaubigung

Die Richtigkeit der Unterschrift des dazu besonders ermächtigten

**Dekan des Fachbereichs Medizin
der Justus-Liebig-Universität Giessen**

Herr Prof. Dr. Chakraborty

und die Echtheit des Dienstsiegels werden bestätigt.

Aktenzeichen: II 21 – 1e 02 – 01294/2014



**Giessen, 29. Dezember 2014
Regierungspräsidium Giessen
Im Auftrag**


Nowey, Amtsinspektorin