

Dr. Klara Rosta, Ph.D.



Persönliche Daten:

Geburtsdatum, Ort: 02.04.1977, Budapest

Ausbildung:

- 2016 Fachärztin für Geburtshilfe und Gynäkologie
2011 Facharztausbildung an der Univ Klinik für Frauenheilkunde, AKH, MUW
- 2009 PhD Dissertation am Institut für Medizinische Chemie, Molekularbiologie und Pathobiochemie der Semmelweis Universität, Budapest
Titel der Dissertation: Die Rolle der Na/K ATP-ase in Diabetes mellitus
- 2005-2009 PhD Studium am Institut für Medizinische Chemie, Molekularbiologie und Pathobiochemie der Semmelweis Universität, Budapest
- 2005- Facharztausbildung an der I. Universitätsklinik für Frauenheilkunde der Semmelweis Universität, Budapest
- 5/2005 Promotion zum Doktor der gesamten Heilkunde
- 2003-2004 Auslandsaufenthalt an der Universitätsfrauenklinik der Ruprecht-Karl Universität, Heidelberg; Erfahrung mit Behandlung von IVF Patienten
- 1997-1999 Pre-med Studium, University of North Carolina at Chapel Hill, NC, USA
- 1996-2005 Medizinstudium an der Semmelweis Universität, Budapest

Projekten :

- 2016 Beratungsstelle gegründet für Patientinnen mit rheumatischen und autoimmunen Erkrankungen auf der Medizinische Universität Wien
- 2016 Kooperationsprojekt mit der Universitätsklinik für Innere Medizin III In Bereich Rheuma, Kinderwunsch und Schwangerschaft
- 2016 Kooperation mit III. Innere Med, Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel in Bereich Jodversorgung und Pille
- 2011 Kooperationsprojekt zwischen der Universitätsklinik für Innere Medizin III in Wien und der Universitätsklinik für Frauenheilkunde der Semmelweis Universität, Budapest zur Erforschung des Gestationsdiabetes-EFSD
- 2005- Forschung an der I. Universitätsklinik für Frauenheilkunde der Semmelweis Universität, Budapest. Thema: Molekulargenetik der Präeklampsie

