

## **Lebenslauf Dr. Eva Held- Hölker**

### **Studium**

- 2004 – 2009 Studium der Agrarwissenschaften an der Rheinischen Friedrich-Wilhelm-Universität in Bonn
- 2009 Abschluss der Diplomarbeit mit dem Titel „Beurteilung der Entwicklungskompetenz equiner Oozyten mit Hilfe der Zona Pellucida-Polarisationslichtmikroskopie“
- 2009-2013 Wissenschaftliche Mitarbeiterin im biotechnologischen Labor des Instituts für Tierzucht und der Lehr- und Forschungsstation Frankenforst der Universität Bonn
- 2013 Promotion, Titel der Doktorarbeit „Untersuchungen boviner Eizellen und Embryonen auf morphologischer und molekularer Ebene zur Identifizierung von entwicklungsrelevanten Markern“

### **Beruflicher Werdegang**

- 07/2013-06/2014 Produktmanagerin für den Bereich Reproduktion Rind in der Firma Minitüb GmbH, Landshut
- 07/2014 – 04/2016 Stellvertretende Laborleitung und wissenschaftliche Mitarbeiterin im Kinderwunschzentrum der Universitätsfrauenklinik Bonn
- Seit 2014 Weiterbildung zur Fachanerkannten Reproduktionsbiologin (AGRBM)
- 05/2016-12/2016 Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Institut für Tierzucht der Universität Bonn mit dem Forschungsschwerpunkt frühe Embryonalentwicklung beim Rind
- Seit April 2018 Embryologin im Kinderwunschzentrum MVZ für Frauenheilkunde und IvF-Medizin Bonn GbR

### **Mitgliedschaften**

Arbeitsgemeinschaft Reproduktionsbiologie des Menschen (AGRBM)