

Ing. Adéla Minks Šašková, Ph.D.

Direttore di laboratorio

Educazione

Dottorato di Ricerca, Università tecnologia-chimica di Praga	2005 - 2013
Università tecnologia-chimica di Praga	1999 - 2005

Esperienza lavorativa

Clinica ISCARE I.V.F. a.s. - Direttore di laboratorio	2018 - attuale
Clinica ISCARE I.V.F. a.s. - Embriologa	2016 - 2018
Dipartimento di Fisiologia e Genetica Animale, Accademia delle scienze Repubblica Ceca	2005 - 2009
Università tecnologia-chimica di Praga	2006 - 2009

Iscrizione professionale

Associazione di embriologia riproduttiva

Lingue

Inglese	Fluente
Tedesco	Passivamente
Francese	Passivamente

Stage ed corsi professionali

Corso IPVZ AKK Specialista in metodi di laboratorio Praga , Rep. Ceca	2018
Laboratorio Vitrolife „Optimizing Your IVF Success Embryo Culture, Quality Control Vitrification“ Gothenburg, Svezia	2017
Laboratorio Origio „ICSI/Sperm Selection Course“ Malov, Danimarca	2016
ELSO Conferenza „Frontiers of cellular, developmental and molecular biology“ Nice, Francia	2008

Laboratorio EMBO „Molecular Mechanisms of Cell Cycle Control in Normal and Malignant Cells“ Isola di Spetses, Grecia	2007
4° Simposio Internazionale dei Studenti di Ricerca „Horizons in Molecular Biology Gottinga, Germania	2007
Conferenza di Biologia Reproduttiva e dello Sviluppo Praga, Rep. Ceca	2007
SEB Simposio „Eukaryotic Cell Cycle“ Southampton, Gran Bretagna	2006
EMBO Corso „Microinjection and detection of probes in living cells“ Heidelberg, Germania	2006

Publicazioni

Solc P., Baran V., Mayer A., Bohmova T., Panenkova-Havlova G, Saskova A., Schultz R.M.

Aurora kinase A drives MTOC biogenesis but does not trigger resumption of meiosis in mouse oocyte matured in vivo,
Biol.Reproduction 2012, 87(4):85

Liskova L., Susor A., Pivonkova K., Saskova A., Karabinova P., Kubelka M.

Detection of condensin I and II in maturing pig oocytes.
Reproduction Fertil Dev. 2010, 22(4):644-52

Saskova A., Solc P., Baran V., Kubelka M., Schultz R.M and Motlik J.

CDC25A phosphatase controls meiosis i progression in mouse oocytes.
Cell Cycle. 2008. 7 (15)), 2368-2376

Saskova A., Solc P., Baran V., Kubelka M., Schultz R.M and Motlik J.

CDC25A phosphatase controls meiosis i progression in mouse oocytes.
Developmental Biology 2008, 317(1), 260-269