



#### Išsilavinimas:

2012 – 2017 m. Vytauto didžiojo universitetas, biomedicinos mokslų daktaro laipsnis.

2005 – 2010 m. Mykolo Romerio universitetas, teisės magistro laipsnis (bioteisės specializacija).

2001 – 2004 m. Vilniaus universiteto Medicinos fakultetas, medicinos biologijos magistro laipsnis.

1997 – 2001 m. Vilniaus universiteto Medicinos fakultetas, visuomenės sveikatos bakalauro laipsnis.

#### Darbo patirtis:

Nuo 2020 m. VMTI Inovatyvios medicinos centras, direktorė.

Nuo 2020 m. VšĮ Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos, Inovacijų ir technologijų perdavimo skyrius, vyriausioji projektų vadovė.

2018 – 2020 m. VMTI Inovatyvios medicinos centras, direktoriaus pavaduotoja plėtrai.

2018 – 2020 m. VšĮ Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos, Jungtinis biomedicininų tyrimų ir kompetencijų centras, klinikinių tyrimų ir farmakologijos skyrius (dabar biomedicininų tyrimų vykdymo skyrius), vyriausioji informacijos apsaugos specialistė, duomenų apsaugos pareigūnė.

2016 – 2017 m. UAB „GDP sprendimai“, direktoriaus pavaduotoja kokybei.

2011 – 2018 m. Aukščiausioji audito institucija Lietuvos Respublikos Valstybės kontrolė, PSDF finansinis (teisėtumo) auditas, vyriausioji valstybinė auditorė.

2002 – 2011 m. Valstybinė medicinos audito inspekcija prie Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministerijos (dabartinė Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie LR SAM), vyriausioji specialistė – medicinos auditorė.

#### Papildoma informacija:

1. Liubaviciute, A., Ivaskiene, T., Biziuleviciene, G., 2020. Modulated mesenchymal stromal cells improve skin wound healing. *Biologicals* 67, 1–8. <https://doi.org/10.1016/j.biologicals.2020.08.003>;

2. Ivaskienė T., Mauricas M., Ivaška J. Hospital Exemption for Advances therapy medicinal products: Issue in Application in the EU Member States. *Current Stem Cell Research & Therapy*. 2016. Vol 11. ISSN (Online): 2212-3946 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27412678>;

3. Ivaškienė T. Išimtinė tvarka skiriamų pažangios terapijos vaistinių preparatų reglamentavimo probleminiai aspektai. Medicinos teorija ir praktika. 2015. T 21 (Nr. 1), p. 93 - 99. (Problematic aspects of regulation on advanced therapy medicinal products prescribed under the hospital exemption);

4. Ivaškienė T. Pažangios terapijos vaistinių preparatų reguliavimas Europos Sąjungoje. Medicinos teorija ir praktika. 2014. T 20 (Nr. 2), p. 156 - 164. (Advanced therapy medicinal products regulation in EU).

Narystė:

Alliance for Regenerative Medicine;

Lietuvos kamieninių ląstelių tyrėjų asociacija "Stem Cells Lithuania" [www.stemcell.lt](http://www.stemcell.lt)

Projektai:

„Individualizuoti viršutinių kvėpavimo takų mikrobiomo tyrimai – naujas diagnostinis ir sveikatos priežiūros įrankis (YourAirwayMicrobiome)“;

„Sukurti naujus MHz ruožo nanosekundinius, efektyvius elektrotransfekcijos parametrinius protokolus naudojant CHO modelines ląsteles“;

Projektas „Įvairiai modifikuoto aukso dariniais gliukozės biologinio jutiklio kūrimas bei praktinis pritaikymas“;

„Inovacijų ir technologijų perdavimo centrų plėtra Santaros slėnyje“ .