



**Dr. Jurgita Skiecevičienė** - Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Virškinimo sistemos tyrimų instituto (VSTI) vyriausioji mokslo darbuotoja, VSTI Klinikinės ir molekulinės gastroenterologijos laboratorijos vadovė, Gastroenterologijos klinikos lektorė. 2011m. apgynė disertaciją “Uždegiminėmis žarnyno ligomis sergančių Lietuvos ir Latvijos ligonių genetinės ypatybės”. Jos mokslinės veiklos tikslas – tiriant uždegiminių žarnyno ligų genominius pakitimus ir virškinamojo trakto mikrobiomo sudėtį, nagrinėti ligų patogenezinius mechanizmus bei ieškoti biožymenų tinkamų ligų diagnostikai ir gydymui. 2008-2019 m. paskelbė 39 mokslinius straipsnius Clarivate analytics Web of Science Core Collection duomenų bazėje esančiuose žurnaluose, turinčiuose citavimo indeksą. (*Nature*, *Nature genetics*, *Gastroenterology*, *Gut*, *Gut Microbes* ir kt.). 11-oje iš 39 paskelbtų straipsnių mokslininkė yra pagrindinė autorė (pirma arba paskutinė straipsnio autorė). Mokslininkės straipsniai cituoti >5000 kartų, autorės h-indeksas yra 18. Dr. J. Skiecevičienė vadovavo/-auja 4-iems nacionaliniams projektams (Lietuvos mokslo taryba, ES struktūrinis fondas), 2-iems tarptautiniams projektams (Europos Krono ir kolito organizacija (ECCO), Christian-Albrecht universiteto Mokslo fondas (Kylis, Vokietija)) bei dalyvavo 3-uose nacionaliniuose ir 1-ame tarptautiniame moksliniame projekte, kuriuose nagrinėjama virškinamojo trakto ir cirkuliuojančio mikrobiomo svarba onkologinių ir uždegiminių virškinamojo trakto ligų patogenezėje bei siekiama sukurti žarnyno mikrobiomo modifikavimo prototipus. Nuo 2012 m. dr. J. Skiecevičienė priklauso Tarptautiniam uždegiminių žarnyno ligų genetikos konsorciui. Nuo 2019 m. “1M genomes” konsorciui daro grupės narė. 2011 m. laimėjo Lietuvos mokslų akademijos įsteigtą stipendiją, skirtą dalyvavimui “61-as susitikimas su Nobelio premijos laureatais (Fiziologija/Medicina)” (Lindau, Vokietija). 2012 m. konkurso “*Geriausios disertacijos*” įsteigtos Lietuvos jaunųjų mokslininkų sąjungos pirmojo etapo laureatė. 2013 m. Lietuvos mokslų akademijos jaunųjų mokslininkų stipendijos laureatė. 2019 m. L’Oréal Baltic, Lietuvos mokslų akademijos ir Lietuvos nacionalinė UNESCO komisijos įsteigto apdovanojimo “L’OREAL Baltic” “Moterims mokslė” Lietuvos laureatė.