

## ASMENINĖ INFORMACIJA



## AGNĖ SLAPŠINSKAITĖ-DACKEVIČIENĖ

✉ [agne.slapsinskaite@gmail.com](mailto:agne.slapsinskaite@gmail.com); [agne.slapsinskaite@ismu.lt](mailto:agne.slapsinskaite@ismu.lt)

🗨 <https://www.researchgate.net/profile/Agne-Slapsinskaite-Dackeviciene>

Lytis Moteris |

## DARBO PATIRTIS

2022 birželis – dabar	<b>Docentė</b> LSMU MA Sporto medicinos klinika
2021 sausis - dabar	<b>Vyresnioji mokslo darbuotoja</b> LSMU MA Sveikatos tyrimų institutas
2020 kovas- gruodis	<b>Pasaulio sveikatos organizacija</b> Covid-19 korespondentė Lietuvai
2020 rugsėjis – 2021	<b>Mokslo darbuotoja</b> LSMU MA Sporto medicinos klinika, Traumų laboratorija
2019 gruodis – 2021 sausis	<b>Mokslo darbuotoja</b> LSMU MA Sveikatos tyrimų institutas <a href="http://www.hbsc.org/membership/countries/lithuania.html">http://www.hbsc.org/membership/countries/lithuania.html</a>
2019 sausis – dabar	<b>Lektorė</b> LSMU MA Sporto medicinos klinika
2019 sausis - dabar	<b>Projekto „HealthyBoost“ Interreg vadovė</b>
017 lapkroitis– 2019 gruodis	<b>Jaunesnioji mokslo darbuotoja</b> LSMU MA Sveikatos tyrimų institutas
2017 rugsėjis – 2019 sausis	<b>Lektorė</b> LSMU MA Sporto Insitutas <a href="http://www.ismuni.lt/lt/struktura/medicinos-akademija/slaugos-fakultetas/sporto-institutas/sporto-instituto-kontaktai.html">http://www.ismuni.lt/lt/struktura/medicinos-akademija/slaugos-fakultetas/sporto-institutas/sporto-instituto-kontaktai.html</a>
14 balandis – 2017 balandis	<b>Tyrėja ir lektorė</b> INEFC Barselona, Ispanija <a href="http://inefc.gencat.cat/ca/inici">http://inefc.gencat.cat/ca/inici</a> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Mokslinių tyrimų atlikimas ir paskaitų vedimas (20 ECTS), mokslinės konferencijos kartu su FBC Barselona sportininkų mokykla. Fizinis aktyvumas, sveikatinimas bei sportas.</li></ul>

**IŠSILAVINIMAS IR  
KVALIFIKACIJA**

- 2020 m. gegužės 28 d.  
2019 m. kovas-liepa
- Nuotoliniai mokymai Yales Universitete “The Science of Well-being”  
Podoktorantūrinė stažuotė **Pekino Sporto Universitete**, Kinija.
- 2017 m. balandžio 25d.
- Daktaro laispsnis suteiktas Barselonos Universiteto, studijų  
programa **Fizinis aktyvumas, sportas ir sveikata** su papildomais  
išrašais: *tarptautinė doktorantūra, Su pagyrimu „Cum Laude“*,  
Barselonos Universitetas, Barselona, Ispanija  
<http://www.ub.edu/web/ub/ca/>  
· Mokslinių tyrimų planavimas, organizavimas ir vykdymas. Publikacijų rašymas, konferencijų  
organizavimas.
- 2017 sausis-balandis
- Mokslinė stažuotė Johano Gutenbergo Universitete, Mainz, Vokietija  
· Sporto institute, treniravimo ir judesio mokslo departamete dalyvavau projekte, kur tyrimo metu buvo  
renkami kinetiniai, ECG, EEG duomenys.
- 2015 m. lapkritis – gruodis
- Mokslinė stažuotė Poncifijaus Katališkasis Universitetas, Rio Grande do Sul, Porto  
Alegre, Brazilija  
· Mokslinis projektas “Simulation of hypogravity.
- 2013 m. gruodžio 18 d.
- Reabilitacijos magistro kvalifikacinis laispsnis  
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Lietuva  
<http://www.lsmuni.lt/>
- 2012 m. birželio 26d.
- Reabilitacijos bakalauro kvalifikacinis laispsnis ir **kineziterapeuto  
kvalifikacija**  
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Lietuva  
<http://www.lsmuni.lt/>

**ASMENINIAI GEBĖJIMAI**

Gimtoji kalba Lietuvių

Kitos kalbos

	SUPRATIMAS		KALBĖJIMAS		RAŠYMAS
	Klausymas	Skaitymas	Bendravimas žodžiu	Informacijos pateikimas žodžiu	
Anglų	C1	C1	C1	C1	C1
Ispanų	C1	B2	B2	B2	B2
Katalonų	B2	B1	B1	B1	B1
Vokiečių	B1	B1	A2	A2	A2
Rusų	B1	A2	A2	A2	A2
Kinų	A1	A1	A1	A1	A1

Bendravimo gebėjimai

- Laisvai bendrauju su įvairiais asmenimis iš skirtingų šalių, profesijų ir socialinių sluoksnių. Buvau  
savanorė, dalyvavau kongresuose, skaičiau pranešimus: katalonų, ispanų, anglų bei lietuvių  
kalbomis.

Organizaciniai ir vadovavimo gebėjimai

▪ Gebu vadovauti ir organizuoti komandos darbą (šiuo metu baigiame tyrimo organizavimą, kuris vyko visoje Lietuvoje ir apėmė daugiau nei 20 asmenų darbą komandoje). Ispanijoje turėjau 300 studentų viename kurse – tai išmokau dirbti su dideliu kiekiu studentų.

Pageidaujamoms pareigoms reikalingi gebėjimai

Organizuotas ir vykdytas HBSC tyrimas 2018 m. balandžio-birželio mėnesiais. Rašytos ir publikuotos mokslinės publikacijos vaikų fizinio aktyvumo tema.

Skaitmeniniai gebėjimai

ISIVERTINIMAS				
Informacijos apdorojimas	Komunikacija	Turinio kūrimas	Saugos reikalavimų išmanymas	Problemų sprendimas
Pažengęs vartotojas	Įgudęs vartotojas	Įgudęs vartotojas	Pažengęs vartotojas	Įgudęs vartotojas

Vairuotojo pažymėjimas

▪ B kategorija, stažas 15 metų.

PAPILDOMA INFORMACIJA

Publikacijos

Montull, L., **Slapšinskaitė-Dackevičienė, A.**, Kiely, J., Hristovski, R., & Balagué, N. (2022). Integrative proposals of sports monitoring: Subjective outperforms objective monitoring. *Sports medicine-open*, 8(1), 1-10.

Buragas, T., Razon, S., & **Slapšinskaitė Dackevičienė, A.** (2022). Foam rolling and neurodynamic mobilization: an evaluation of pain perception dynamics among powerlifters. *Slovak Journal of Sport Science*. Banská Bystrica: Matej Bel University, 2022, vol. 8 no. 1.

Webb, E., Winkelmann, J., Scarpetti, G., Behmane, D., Habicht, T., Kahur, K., ... & Karanikolos, M. (2022). Lessons learned from the Baltic countries' response to the first wave of COVID-19. *Health Policy*, 126(5), 438-445.

Waitzberg, R., Gerkens, S., Dimova, A., Bryndová, L., Vrangbæk, K., Jervelund, S. S., ... & Quentin, W. (2022). Balancing financial incentives during COVID-19: A comparison of provider payment adjustments across 20 countries. *Health Policy*, 126(5), 398-407.

Skorulskienė R, Balčiūnaitė J, Gražienė L, Dijokienė E, Kundrotienė V, Navickaitė A, Petraitienė B, Baltramiejūnaitė-Čepaitė V, Daugėla G, **Slapšinskaitė Dackevičienė A**, Kuosienė SE. Metodinis leidinys, skirtas gamtos mokslų ir fizinio ugdymo mokytojų dalykinėms kompetencijoms tobulinti:[metodinė priemonė].

Schöllhorn, W. I., Rizzi, N., **Slapšinskaitė-Dackevičienė, A.**, & Leite, N. (2022). Always pay attention to which model of motor learning you are using. *International journal of environmental research and public health*, 19(2), 711.

**Slapšinskaitė, A.**, Matinheikki-Kokko, K., Galkus, L., Grincaitė, M., Vaitkevičiūtė, J., Raskilienė, A., ... & Liinamo, A. (2021). Augmenting awareness on sustainability of cross-sectoral cooperation. *Journal of Complexity in Health Sciences*, 4(1), 21-30.

Gaučaitė, G., Razon, S., Tamulionytė, V., Berškienė, K., & **Slapšinskaitė-Dackevičienė, A.** (2021). Postural changes among physical therapy students: results from a three-year study. *The journal of student physical therapy research*. Elon:[sl], 2021, vol. 11. no. 1. article 3.

Razgulin, J., **Slapšinskaitė Dackevičienė, A.**, & Šmigelskas, K. (2021). Mental health, well-being, and sociocultural adjustment of international students: role of physical

- activity during the COVID-19 pandemic. *Medicinos mokslai. Medical sciences. Kėdainiai: VšĮ "Lietuvos sveikatos mokslinių tyrimų centras"*, 2022, vol. 10, no. 3, July 25.
- Zhang ZH, Li HJ, **Slapšinskaite A**, Zhang T, Zhang L, Gui CY. Accelerometer-measured physical activity and sedentary behavior in Chinese children and adolescents: a systematic review and meta-analysis. *Public Health*. 2020 Sep;186:71-77.doi: 10.1616/j.puhe.2020.07.001. Epub 2020 Aug 9. PMID: 32784098.
- Oja, L., **Slapšinskaitė, A.**, Piksööt, J., & Šmigelskas, K. (2020). Baltic Adolescents' Health Behaviour: An International Comparison. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(22), 8609.
- Bernotiene G, **Slapšinskaite A**, Berškienė K, Daunoravičienė A, Vainoras A, Razón S. Yoga's Effects on the Carvascular System of Healthy Women: Implications for Best Practices. *Altern Ther Health Med*. 2020 Sep;26(5):18-26. PMID: 32663177.
- Slapšinskaitė A**, Lukoševičiūtė J, Šmigelskas K. Interplay between adolescent physical activity and life satisfaction: gender as potential effect modifier. *Int J Public Health*. 2020 Sep 3. doi: 10.1007/s00038-020-01473-5. Epub ahead of print. PMID: 32880659.
- Domeika A, **Slapšinskaitė A**, Razon S, Šiupšinskas L, Klizienė I, Dubosienė M. Effects of an 8-week basketball-specific proprioceptive training with a single-plane instability balance platform. *Technol Health Care*. 2020;28(5):561-571. doi: 10.3233/THC-208002. PMID: 32831212
- Bulotaitė, J., Lukoševičiūtė, J., **Slapšinskaitė, A.**, Vaičiūnas, T., & Šmigelskas, K. (2020). Ar mobiliosios programėlės skatina jaunuolius rūpintis savo emocine ir fizine būkle? *Medicinos mokslai. Medical sciences. Kėdainiai: VšĮ "Lietuvos sveikatos mokslinių tyrimų centras"*, 2020, vol. 8, no. 16, May 18.
- Šmigelskas, K., Lukoševičiūtė, J., **Slapšinskaitė, A.**, Vaičiūnas, T., Bulotaitė, J., Žemaitaitytė, M., ... & Zaborskis, A. (2019). Lietuvos moksleivių gyvenimo ir sveikata: 2018 m. situacija ir tendencijos. Kaunas: Lietuvos Sveikatos mokslų universitetas.
- Žumbakytė-Šermukšnienė, R., **Slapšinskaitė, A.**, Baranauskaitė, M., Borkytė, J., Sederevičiūtė, R., & Berškienė, K. (2019). Exploring the Aortic Root Diameter and Left Ventricle Size Among Lithuanian Athletes. *Medicina*, 55(6), 271.
- Vaičienė, G., Berškienė, K., **Slapšinskaite, A.**, Mauricijenė, V., & Razon, S. (2018). Not only static: Stabilization manoeuvres in dynamic exercises—A pilot study. *PloS one*, 13(8), e0201017.
- Vaičienė, G., Berškienė, K., **Slapšinskaite, A.**, Mauricijenė, V., & Razon, S. (2018). No Sólo Estático: Maniobras de Estabilización en Ejercicios Dinámicos-Un estudio Piloto. *Revista de educación física: Renovar la teoría y practica*, (152), 35-46.
- Slapšinskaitė, A.**, Razon, S., Balagué, N., Ščiupokas, A., Hristovski, R., & Tenenbaum, G. (2018). Idiosyncratic Pain Patterns During Exhaustive Exercise. *Global Journal of Health Science*, 10(6). <http://doi.org/10.5539/gjhs.v10n6p44>
- Slapšinskaite, A.**, Hristovski, R., Razon, S., Balagué, N., Tenenbaum, G., Slapšinskaite, A., ... Tenenbaum, G. (2017). Metastable Pain-Attention Dynamics during Incremental Exhaustive Exercise. *Frontiers in Psychology*, 7(January), 1–9.

<http://doi.org/10.3389/fpsyg.2016.02054>

**Slapšinskaite, A.,** García, S., Razon, S., Balagué, N., Hristovski, R., & Tenenbaum, G. (2016). Cycling outdoors facilitates external thoughts and endurance. *Psychology of Sport and Exercise*, 27, 78–84. <http://doi.org/10.1016/j.psychsport.2016.08.002>

**Slapšinskaite, A.,** Razon, S., Serre, N. B., Hristovski, R., Tenenbaum, G., Reddy, H., ... Tenenbaum, G. (2015). Local pain dynamics during constant exhaustive exercise. *Plos One*, 10(9), e0137895. <http://doi.org/10.1371/journal.pone.0137895>

Balagué, N., Hristovski, R., Vázquez, P., & **Slapšinskaite, A.** (2013). Psychobiology of endurance and exhaustion a nonlinear integrative approach. *Research in Physical Education, Sport and Health*, 3(1), 3–11.

Karalienė, D., Navickas, Z., **Slapšinskaitė, A.**, Vainoras, A., Karaliene, D., Navickas, Z., ... Vainoras, A. (2013). Investigation of the stability of fluctuations in electrocardiography data. *Journal of Vibroengineering*, 15(1), 291–301.

#### Pristatymai **Tarptautiniai**

Lukoševičiūtė, J., Šmigelskas, K., Vaičiūnas, T., Bulotaitė, J., & **Slapšinskaitė, A.** (2020). Youth Emotional and Physical State: Impact of Mobile Applications. In Tenth International Conference on Health, Wellness & Society conference: 3-4 September 2020, Paris, France/Université de la Sorbonne; Organized by: Common Ground Research Networks Paris: Université de la Sorbonne, 2020.

Slapšinskaite A. (2019). A Healthy Boost – Urban Labs for Better Health for All in the Baltic Sea Region - boosting cross-sectoral cooperation for health and wellbeing in the cities. Current state. 18th(8) NCD EG meeting in Vilnius, Lithuania. 29-30.10.2019.

Slapšinskaite A. (2019). Health and wellness in China. Conference del grup de complex systems in sport. Cretes, Espanya. 2019.11.23

Slapšinskaite A. (2018). Physical (in)activity: embracing a healthy lifestyle. 4th International Lifestyle Medicine conference in Lithuania. 22nd of March, 2018, Kaunas, Lithuania.

Slapšinskaitė A., Razon S., Balague N., Hristovski R (2017). Nonlinear psychobiological model framework. Exercise-induced pain. International Conference on the 70th Anniversary of Sports Medicine in the Republic of Moldova. 13th of October, 2017, Chisinau.

Slapšinskaitė A., Balagué Serre N., Hristovski R., Razon S. (2016). Detection of pain topology during incremental exhausting cycling. 2nd International Conference Exercise for Health and Rehabilitation. 11 of November, Kaunas, Lithuania.

Slapšinskaitė A., Balagué Serre N., Hristovski R., Razon S. (2016). Metastable exertive pain dynamics during incremental exhaustive exercise. 9th Baltic Sport Science Conference Current Issues and New Ideas in Sport Science. 27 – 29 of April, Kaunas, Lithuania.

Balagué N., Vázquez P., García S., Slapšinskaite A., Aragonés D., Hristovski R. (2015). Exercising until exhaustion: Dynamic integration of brain, muscle and cardiorespiratory functions. The Joint Meeting of the Federation of European Physiological Societies and the Baltic Physiological Societies. 26-29 of August, Kaunas, Lithuania.

- Slapšinskaitė A., Balagué N., Hristovski R. (2014). Local discomfort and pain dynamics during constant exhausting exercise. 4th Congress on Complex Systems in Sport and Healthy Aging. 29-31 of October, Groningen, the Netherlands.
- Slapšinskaitė A., Balagué N., Hristovski R. (2013). Metastable spatiotemporal dynamic of topologically defined areas of perceived discomfort during cycling and running until volitional exhaustion. 18th European congress of sport science (ECSS), Barcelona, Spain.
- Karaliene, D., Navickas, Z., Slapsinskaite, A. (2013). A Mathematical Information Algorithm for the Analysis of ECG Complexity. Athens: ATINER'S Conference Paper Series, No: COM2013-0596.
- Slapsinskaite, A., Vainoras, A., Bikulciene, L. (2013). The Analysis of ECG Complexity during a Bicycle Ergometry Test. Riga Technical University 54th International conference, Riga, Latvia.
- Slapšinskaitė A., Sendzikaite E., Vainoras A., Karaliene D. (2013) Stability of fluctuations in electrocardiography data in recovery after volitional exhaustion in cycle ergometer test. International conference „Virtual methods in biomedicine” Klaipėda, Lithuania.

#### Projektai

1. Kompleksiškumas ir metabolinės rizikos projektas/ Complexity and metabolic risk project ([http://www.complexsystemsinsport.com/?page\\_id=3325](http://www.complexsystemsinsport.com/?page_id=3325))
2. HBSC projektas/ HBSC project (<http://www.hbsc.org>)
3. BaltCityPrevention (<https://baltcityprevention.eu/>)
4. Pratimų psichobiologija projektas /Psychobiology of exercise project ([http://www.complexsystemsinsport.com/?page\\_id=3327](http://www.complexsystemsinsport.com/?page_id=3327))
5. Urban Labs for Better Health for All in the Baltic Sea Region – Boosting cross-sectoral cooperation for health and well-being in the cities (<http://www.healthyboost.eu/>)

#### Konferencijos/Seminarai/Kursai

Projekto HealthyBoost partnerių susitikimas nuotolinis Pozdanėje, Lenkija (2020.09.29 iki 2020.09.30)

Erazmus+ dėstytojų mobilumas Johannes Gutenberg Universitetas, Vokietija (8 val)

Europos sąjungos fondų investicijų projektas „Lietuvos mokslo tarptautiškumo didinimas

MTEP ryšių plėtra (LINO LT), Dublinas, Airija (2019.11.18-2019.11.20)

Mokymasis pagal Erasmus+ mainų programą Seinajoki University of Applied Sciences (2020.02.09 iki 2020.02.15)

Erasmus “Infoday Sports” dienos, Briuselyje, Belgija (2020.01.28 iki 2020.01.31)

Projekto HealthyBoost partnerių susitikimas Helsinkis, Suomija (2020.03.02 iki 2020.03.04)

Erazmus+ dėstytojų mobilumas Cherona, Ispanija (8 val)

2019 m. rugsėjo 26-28 d. „Biological system dynamics” International conference, Kaunas.

2019 birželis 11-12, The Beijing Sports University organised the "2nd International Summit Forum on "Exercise and Healthy China 2030" June, 2019

2018 gegužės 3-6d., Muligano kursai "Postgraduate education in manual therapy Brian Mulligans Concept of Mobilisation with Movement (A&B)" (30val);

2017 gruodžio 8, Praktikinė mokslinė konferencija Sveikatinimas ir reabilitacija fiziniai pratimais, Kaunas, Lietuva (8 val)

2017 gruodžio 1-2, Tarptautinė konferencija "Diplomats for Life: The 2nd Baltic Sea Symposium on Simulation and Virtual Reality for Education in Health Care and Patients Safety", Kaunas, Lithuania (14val);

2017 lapkričio 22, Mokslinė-praktinė konferencija "Physical activity in working places: progress and future perspective" organized by Hygiene Institute, World health Organization representative office in Lithuania, Nordic Council of Ministers Office in Lithuania. Vilnius, Lithuania (6val);

2017 spalio 26, Seminaras Office 365, LSMU, Kaunas, Lietuva (4val);

2016 lapkričio 30, Seminaras: ECG registration and analysis system K-load, INEFC-Lleida, Lleida, Spain (4val);

2016 Spalio 26-27, Moodle programos kursai. Organized by INEFC "Jornades de recerca", INEFC, Barcelona (6val);

2016 gegužės 13, konferencija "30th conference of the physical evaluation cardio-respiratory testing /40th anniversary of INEFC. Organised by Servei de Cardiologia de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, Spain; (6val);

2016 gegužės 6-7, kongresas VII congress of Catalan Sport Medicine Society, Barcelona, Spain;

2016 kovo 4, konferencija Conference of cardiology and sport screening, organized by Consell Catala de l'Esport i l'Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida, Spain (4h);

2016 Sausio 20, seminaras. Bioethics in the research of physical activity and education, INEFC-Barcelona; Barcelona, Spain (2h);

2015 gruodžio 7. HeartMath® Certified Coach, Licenced after completion of the HeartMath Certified Coach/Mentor Program (70 hours);

2015, lapkričio 17 – gruodžio 11 akademinis mobilumas. Participation in academic mobility program at the Microgravity Centre – MicroG, Porto Alegre, PUCS; Porto Alegre, Brazil (100 hours);

2015 birželio 2. seminaras. Session DxD "How to publish?" INEFC-Barcelona; Barcelona, Spain (1.3 hours);

2015 balandžio 15 seminaras. Participacion in the session T-patterns through the software

THEME: practical applications INEFC-Barcelona; Barcelona, Spain (2 hours);

2015 vasario 25. Seminaras. Session: "VAR-Valoració de l'Activitat de Recerca/ EAR – evaluation of activity in research", INEFC-Barcelona; Barcelona, Spain (1.3 hours);

2015 vasario 25. Seminaras. Session DxD "Mendeleev", INEFC-Barcelona; Barcelona, Spain (1.3 hours);

2014 spalio 29-31, kongresas. 4th International Congress on Complex Systems in Sport and Healthy Ageing at the University Medical Center Groningen, The Netherlands;

2014 liepos 30. Konferencija. III conference complexitat.cat organized by University of Polytechnics of Catalonia, Barcelona; (7 hours);

#### Narystės

IUB- NEFC Barcelona, Ispanija, mokslinės grupės "Complex systems in Sport" narė.

UB Barcelona, Ispanija, Katalonų tinklo jungiančio asmenis dirbančius Kompleksinėmis sistemomis narė.