

**ბიოგრაფიული მონაცემები**

სახელი, გვარი: **ევა კობრიძე**

eRA Commons მომხმარებლის სახელი:

თანამდებობა: საზოგადოებრივი ჯანდაცვის მენეჯერი / მკვლევარი, ტუბერკულოზისა და ფილტვის დაავადებათა ეროვნული ცენტრი, თბილისი, საქართველო.

განათლება / ტრენინგი:

ინსტიტუტი და ადგილმდებარეობა	ხარისხი	დამთავრების თარიღი	სწავლების სფერო
კოლეჯი, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, საქართველო	ექთნის დიპლომი	07/2000	ისტორია, ბიოლოგია
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, საქართველო	დიპლომირებული მედიკოსი	06/2005	მედიცინა
ბერლინის საზოგადოებრივი ჯანდაცვის სკოლა Charité- ში	საზ. ჯანდაცვის მაგისტრი	02/2011	ჯანდაცვის მენეჯმენტი
Emory - ტუბერკულოზის კვლევის ქართული სასწავლო პროგრამა	Fellow	12/2018	კლინიკური კვლევა

**ა. პირადი განცხადება**

მე ვმუშაობ ტუბერკულოზისა და ფილტვის დაავადებათა ეროვნულ ცენტრში (NCTLD), როგორც საზოგადოებრივი ჯანდაცვის მენეჯერი და მკვლევარი. მაქვს 5 წელზე მეტი გამოცდილება ტუბერკულოზის კვლევაში. საზოგადოებრივი ჯანდაცვის სკოლაში სწავლის დროს შევიძინე თეორიული ცოდნა და ზოგადად კვლევის პრაქტიკული უნარები. მოგვიანებით, NCTLD კვლევის განყოფილებაში მუშაობისას, ჩემი მთავარი კვლევის ინტერესი გახდა ტუბერკულოზი. Emory- საქართველოს ტუბერკულოზის კვლევის სასწავლო პროგრამის ფარგლებში ვმუშაობდი კვლევის პროექტზე, რომელიც შეფასებული იყო ტუბერკულოზის პრევენციის მკურნალობის მახასიათებლებისთვის, ისონიაზიდით 0-5 წლის ბავშვებთან. მოხარული ვიქნები, თუ გავაგრძელებ მუშაობას სხვადასხვა სამეცნიერო პროექტში. ჩემთვის პატივი იქნება, თუ ვიქნები "Georgia Tuberculosis Trials Consortium"-ის წევრი და ვიმუშაებ საოცარ გუნდთან ერთად ჩვენს ტუბერკულოზის ცენტრში.

**ბ. პოზიციები და ჯილდოები**

თანამდებობები და სამსახური

- 2012-2014 ხარისხის კონტროლის მენეჯერი / ინფორმაციის სამსახურის უფროსი, NCTLD, თბილისი, საქართველო;
- 2015 ფინანსთა მენეჯერი, NCTLD, თბილისი, საქართველო;

2015-2016	პროექტის კოორდინატორი, Emory- საქართველოს ტუბერკულოზის კვლევის სასწავლო პროგრამა (EGTB-RTP);
2015 დღემდე	მკურნალობის ერთგულების სპეციალისტი ცენტრალურ განყოფილებაში პროექტის „უნივერსალური უზრუნველყოფა ტუბერკულოზის ყველა ფორმის, მათ შორის წამლის, ხარისხის მკურნალობის და დიაგნოზის დასმა. რეზისტენტული ტუბერკულოზი“(GEO-T-NCDC), MCTLD / გლობალური ფონდი;
2015 დღემდე	საზოგადოებრივი ჯანდაცვის სპეციალისტი / მკვლევარი, NCTLD, თბილისი, საქართველო;
2018 დღემდე	ქვეყნის კოორდინატორი, HINTT სასწავლო - ფონდი Merieux, NCTLD, თბილისი, საქართველო;
2019 დღემდე	ტრენინგის კოორდინატორი, 5% ინიციატივა საქართველოს პროექტი, NCTLD, თბილისი, საქართველო;

სხვა გამოცდილება და პროფესიული წევრობა

2012-2014	CIM- ის თანამშრომელი (საერთაშორისო მიგრაციისა და განვითარების ცენტრი) საქართველო;
2014 დღემდე	საქართველოს ფიზიოლოგთა და პულმონოლოგთა ასოციაციის წევრი;
2015 დღემდე	ფარმაკოვიგირების კომიტეტის, ტუბერკულოზისა და ფილტვის დაავადებათა ეროვნული ცენტრის წევრი;
2018	საერთაშორისო სიმპოზიუმის "გლობალური ჯანდაცვა" (ბერლინი) სპიკერი;
2018	ეპიდემიოლოგიური კვლევა და ანალიტიკური მეთოდები;
2018	საერთაშორისო სამეცნიერო სიმპოზიუმის "ტუბერკულოზის მსოფლიო დღე" (ბერლინი) სპიკერი;
2019	გერმანიის ჯანდაცვის სამინისტროს მეორე ერთობლივი და "WHO"-ს რეგიონალური ოფისის დროებითი პროგრამის ევროპის ტუბერკულოზის მსოფლიო ღონისძიების (ბერლინი) სპიკერი;
2019	მსოფლიო კავშირის კონფერენცია (ინდოეთი)

ჯილდოები

2017-2018	Fogarty-ს სტიპენდია, Emory- ქართული ტუბერკულოზის კვლევის პროგრამა, რომელიც დაფინანსებულია NIH Fogarty-ს საერთაშორისო ცენტრის მიერ;
-----------	--

**გ. მეცნიერებაში შეტანილი წვლილი**

1. იზონიაზიდის პრევენციის მკურნალობა (IPT) და ტუბერკულოზის აქტიური განვითარება: Emory Georgia ტუბერკულოზის კვლევის ტრენინგის პროგრამის ფარგლებში ჩავატარე გამოკვლევა, რათა დამედგინა IPT- ის გავლენა საქართველოში ბავშვებში კონტაქტის შედეგად აქტიური ტუბერკულოზის განვითარების შესახებ. ჩვენ შევაფასეთ LTBI მკურნალობის კასკადი 5 წლამდე ასაკის ბავშვებში NCTLD- ში. შესაბამისი აბსტრაქტი მიღებულ იქნა როგორც პოსტერ პრეზენტაცია საკავშირო კონფერენციაზე Hyderabad, India, 2019 წელს

- **კობრიძე ე.** ტუკვაძე ნ, ლომთაძე ნ, ჟორჯოლიანი ნ, ავანაშვილი მ, კემპერკერ რ, იზონიაზიდის პრევენციის მკურნალობის გავლენა (IpT) საქართველოში ბავშვთა შორის კონტაქტის შედეგად აქტიური ტუბერკულოზის განვითარების შესახებ, „ფილტვების ჯანმრთელობის შესახებ“ საერთაშორისო კავშირის 50-ე მსოფლიო კონფერენცია, ტუბერკულოზის საწინააღმდეგო და ფილტვების ჯანმრთელობის შესახებ, აბსტრაქტული წიგნი.

2. მკურნალობის შემდგომი სიკვდილიანობა და ინტენსიურად წამლისადმი რეზისტენტული (XDR) ტუბერკულოზი: მე ვიყავი იმ რეტროსპექტული კოჰორტის შესწავლის თანამკვლევარი, რომელიც ჩატარდა იმ პაციენტებში, რომლებსაც ჰქონდათ XDR-TB დიაგნოზი, რომელიც დიაგნოზირებულია საქართველოში 2011-2013 წლებში. მე ვეხმარებოდი მთავარ მკვლევარს მონაცემთა შეგროვებაში.

- **ფრენკ მ.** ადამაშვილი ნ, ლომთაძე ნ, კობრიძე ე, ავალიანი ზ, კემპერკერ რ., ბლუმბერგ ჰმ. გრძელვადიანი შემდგომი გამოვლენები გამოვლენილია მკურნალობის შემდგომ სიკვდილიანობის მაღალ მაჩვენებელზე - ინტენსიურად წამლისადმი რეზისტენტული ტუბერკულოზით დაავადებულ პაციენტებს შორის საქართველოში. ღია ფორუმის ინფექციური დაავადება : 2019 წლის 29 მარტი; 6 (4): ofz152. doi: 10.1093 / ofid / ofz152.

## დ. კვლევის მხარდაჭერა

### მიმდინარე კვლევითი პროექტები

ფონდი Mérieuxis

ტუკვაძე (PI)

06/2018-06/2020

*Xpert Ultra- ის დიაგნოზირების სიზუსტის და მიზანშეწონილობის მულტიცენტრული შესწავლა ტუბერკულოზისა და რიფამპინის წინააღმდეგობის გამოვლენის მიზნით მოზრდილებში ფილტვის ტუბერკულოზის არსებობისას.*

იმუნოდიაგნოსტიკური მიდგომების პოტენციალი, როგორც ტუბერკულოზის დაავადების პროგრესირების დონის დამხმარე საშუალება და მკურნალობის ეფექტურობის მონიტორინგი. კვლევაში ყურადღება გამახვილებულია ჰეპარინ-შემაკავშირებელი ჰემოგლუტინინის ანტიგენის (HBHA) სასარგებლო საშუალების გამოკვლევაზე, ანტიგენი, რომელიც, როგორც ცნობილია, ძლიერ ასოცირდება Mtb-ს რეპლიკაციის შეფერხებასთან და ეფექტურ შეკავებასთან. როლი: მკვლევარი.

NIH/FIC, EGTB-RTP, ქვეყნის სამეცნიერო ტრენინგის ჯილდო

01/01/2017-01/12/2018

*იზონიაზიდის პრევენციის მკურნალობის გავლენა ლატენტური ტუბერკულოზის ინფექციით დაავადებულ ბავშვებში აქტიური ტუბერკულოზის განვითარების თავიდან აცილების მიზნით.*

ამ კვლევის მიზანია NCTLD- ში 0-5 წლის ასაკის ბავშვებში LTBI მკურნალობის მოვლის კასკადის შეფასება. როლი: მთავარი მკვლევარი