

**კოგნიტური და ნეირონული კვლევები ყურადღების დეფიციტისა და  
ჰიპერაქტიურობის სინდრომის მქონე ბავშვებში**

**საერთაშორისო კონგრესი  
პროგრამა**

**17.02.2026**

<b>12:00-12:30</b>	<b>რეგისტრაცია</b>
<b>12:45-13:00</b>	<b>გახსნის ცერემონია</b> ირმა ხაჩიძე - პროექტის ხელმძღვანელი და კონგრესის ორგანიზატორი
<b>13:00-13:30</b>	ირმა ხაჩიძე, ივანე ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი, საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი (სეუ), თბილისი, საქართველო  <b>კოგნიტური და ნეირონული კვლევები ყურადღების დეფიციტისა და ჰიპერაქტიურობის სინდრომის (ADHD) მქონე ბავშვებში</b>
<b>13:30-14:00</b>	ნინო ჟამურელი, წმინდა ანდრიას ქართული უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო  <b>სამ თვიანი კოგნიტური ინტერვენციის (ბეჭდური და კომპიუტერული ტესტები) მონაცემების ანალიზი ყურადღების დეფიციტისა და ჰიპერაქტიურობის სინდრომის მქონე ბავშვებში</b>
<b>14:00-14:30</b>	ლაშა ჩანთაძე, ივანე ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი, თბილისი, საქართველო  <b>ნეიროფსიქოლოგიური ტესტები და სკალები როგორც ყურადღების უნარ-ჩვევების საზომი ყურადღების დეფიციტისა და ჰიპერაქტიურობის სინდრომის მქონე ბავშვებში</b>
<b>14:30-15:00</b>	ირმა ხაჩიძე; ხათუნა ფარქოსაძე, თბილისის თავისუფალი უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო  <b>ყურადღების დეფიციტის და ჰიპერაქტიურობის სინდრომის მქონე ბავშვებში თავის ტვინის ელექტრული აქტივობის მახასიათებლები კოგნიტურ ინტერვენციამდე და ინტერვენციის შემდგომ</b>

<p><b>16:00-16:30</b></p>	<p>ანა ხაჩიძე, საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი (სეუ), თბილისი, საქართველო</p> <p><b>ცვლილებები ტვინის დონეზე და ცხოვრების სხვადასხვა ეტაპზე ყურადღების დეფიციტისა და ჰიპერაქტიურობის სინდრომის დროს: მექანიზმები, სიმპტომები და შედეგები</b></p>
<p><b>16:30-17:00</b></p>	<p>ირამ ხან, საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი (სეუ)</p> <p><b>კორტიკალური და სუბკორტიკალური დისფუნქცია ყურადღების დეფიციტისა და ჰიპერაქტიურობის სინდრომის დროს</b></p>
<p><b>17:00-17:30</b></p>	<p>ტანია კაჩინსკა, ლესია უკრაინკას სახელობის აღმოსავლეთ ევროპის ეროვნული უნივერსიტეტი, ლუცკი, უკრაინა</p> <p><b>მოზარდებში აგრესიის დონის შემცირება ნეიროფილბუქ ტრენინგის გამოყენებით</b></p>
<p><b>17:30-18:00</b></p>	<p>პაველ ჰერმან, სამეფო ტექნოლოგიური ინსტიტუტი (KTH), სტოკჰოლმი, შვედეთი</p> <p><b>ფსიქიატრიული და ნეიროდეგენერაციული დაავადებების კომპიუტერული მოდელირება</b></p>
<p><b>18:00-18:30</b></p>	<p>ილია კუზნეცოვი, პერდიუს უნივერსიტეტი, ვესტ ლა ფაიეტი, ინდიანა, აშშ</p> <p><b>ეგ-ს მიკრომდგომარეობების ანალიზი ADHD-ის დროს</b></p> <p><b>დახურვის ცერემონია</b></p>

**პროექტი (FR-22- 1991) დაფინანსებულია შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მიერ.**



შოთა რუსთაველის საქართველოს  
ეროვნული სამეცნიერო ფონდი  
SHOTA RUSTAVELI NATIONAL SCIENCE  
FOUNDATION OF GEORGIA

