

ბიოგრაფია

პირადი ინფორმაცია

სახელი, გვარი
დაბადების თარიღი
საკონტაქტო ინფორმაცია
საოჯახო მდგომარეობა

მანანა მგალობლიშვილი - ნემსაძე

14 . 04. 1945
ტელ.: 2 227491 (სამ.) 599 505 785(მობ.)
e-mail: manana_nemsadze@iliauni.edu.ge
დაოჯახებული

განათლება და პროფესიული ხარისხები

• თარიღი
• ორგანიზაციის ტიპი და დასახელება
• კვალიფიკაცია

1999

საქ. მეცნ. აკადემიის ი.ბერიტაშვილის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი
ბიოლოგიის მეცნიერებათა დოქტორი (ნეირომეცნიერება)

• თარიღი
• ორგანიზაციის ტიპი და დასახელება
• კვალიფიკაცია

1967-1972

საქ. მეცნ. აკადემიის ი.ბერიტაშვილის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი, ასპირანტურა

PhD, ბიოლოგიის მეცნიერებათა კანდიდატი (ადამიანისა და ცხოველთა ფიზიოლოგია)

• თარიღი
• ორგანიზაციის ტიპი და დასახელება
• კვალიფიკაცია

1962-1967

თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საქართველო

ბიოლოგი, ბიოლოგიისა და ქიმიის სპეციალისტი

პროფესიული მომზადება

• თარიღი
• ორგანიზაციის ტიპი და დასახელება
• კვალიფიკაცია

1978 (5 თვე)

ნენცკის ექსპერიმენტული ბიოლოგიის ინსტიტუტი, ვარშავა, პოლონეთი

ერთობლივი სამეცნიერო სამუშაო „Interbrain“ -ის ფარგლებში

სამუშაო გამოცდილება

• თარიღი
• დამსაქმებელი
წოდება / თანამდებობა

2010-დღემდე

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო
პროფესორი ემერიტუსი

• თარიღი
• დამსაქმებელი
• წოდება / თანამდებობა

2008- 2010

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო
სრული პროფესორი

- თარიღი)
- დამსაქმებელი
- წოდება / თანამდებობა

2006-2008

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო
ასოცირებული პროფესორი

- თარიღი
- დამსაქმებელი
- წოდება / თანამდებობა

2006-2011

ბერიტაშვილის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი, თბ., საქართველო
მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი

- თარიღი
- დამსაქმებელი
- წოდება / თანამდებობა

2004-2006

ბერიტაშვილის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი, თბ., საქართველო
ძილ-ღვიძილის ციკლის ნეირობიოლოგიის ლაბორატორიის
ხელმძღვანელი

- თარიღი
- დამსაქმებელი
- წოდება / თანამდებობა

1987-2004

ბერიტაშვილის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი, თბ., საქართველო
წამყვანი მეცნიერ თანამშრომელი

- თარიღი)
- დამსაქმებელი
- წოდება / თანამდებობა

1979-1987

საქ. მეცნ. აკადემიის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი, თბილისი.
უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი

- თარიღი
- დამსაქმებელი
- წოდება / თანამდებობა

1971-1979

საქ. მეცნ. აკადემიის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი, თბილისი.
უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი

- თარიღი
- დამსაქმებელი
- წოდება / თანამდებობა

1995-2000

თბილისის სამედიცინო ინსტიტუტი „საქართველო“
ლექტორი (ნეიროფიზიოლოგია)

- თარიღი)
- დამსაქმებელი
- წოდება / თანამდებობა

1995-2000

თბილისის სამედიცინო ინსტიტუტი “კლინიცისტი”
ლექტორი (ნეიროფიზიოლოგია)

**სხვა პროფესიული
აქტიურობა**

2001- დღემდე

საერთაშორისო მულტიდისციპლინარული ჟურნალის
"Neurobiology of Sleep- Wakefulness Cycle" სარედაქციო საბჭოს წევრი

2000- 2011

ბერიტაშვილის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტის სამეცნიერო საბჭოს
წევრი

სამეცნიერო ინტერესები
/კვლევითი ინტერესები

- ძილ-ღვიძილის ციკლის ფუნდამენტური ნეირობიოლოგიური მექანიზმების კვლევა
- ზოგიერთ ფსიქო-ნევროლოგიურ დარღვევასა და ძილ-ღვიძილის ციკლის სტრუქტურას შორის ურთიერთქმედების შესწავლა და დარღვევების კორექციის გზების ძიება
- მოტივაციურ-ემოციური ქცევის, დასწავლისა და მეხსიერების პროცესების ნეირობიოლოგიური მექანიზმების კვლევა ძილ-ღვიძილის ციკლის სხვადასხვა ფუნქციურ მდგომარეობაში

მიღებული კვლევითი
გრანტები:

2011-2014 : შვეიცარიის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. (პროექტი IZ74Z0_137415, პროგრამა SCOPES) “ ცოდნაზე დამყარებული პარტნიორობა საქართველოს ძილის მეცნიერების ხელშეწყობისა და ძილის მედიცინის კვლევითი პლატფორმის განვითარების მიზნით (მონაწილე)

2009-2010 : საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, (GNSF/ST09_722_6-274) ბავშვებსა და მოზარდებში ძილის დარღვევების ბუნება: ძილის ჰომეოსტაზის განვითარების უჯრედული მექანიზმების კვლევა (ძირითადი მონაწილე)

2008-2010: საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, კვლევითი გრანტი GNSF/ST07/6-232, ოპიოიდური რეცეპტორების აქტივაციის და ინაქტივაციის გავლენა თავის ტვინის ინტეგრაციულ მოქმედებაზე ნორმასა და პათოლოგიაში, (პროექტის სამეცნ. ხელმძღვანელი/მენეჯერი)

2003 -2005: საქ. მეცნ. აკადემიის გრანტი, „ძილის პარადოქსული ფაზის ფარმაკოლოგიური და არაფარმაკოლოგიური დეპრივაციის ნეირობიოლოგიური და ნეიროფსიქოლოგიური ანალიზი და აღნიშნული მეთოდების შეფასება მათი ფსიქონევროლოგიურ კლინიკაში გამოყენების თვალსაზრისით“(პროექტის ძირითადი მონაწილე)

2000-2004: საქ. მეცნ. აკადემიის გრანტი №15.1, „ნარკოტიკებისა და არანარკოტიკული ბუნების აქტივატორების ეფექტების შედარებითი შესწავლა ძილ-ღვიძილის ციკლზე, დასწავლასა და მეხსიერებაზე“, (პროექტის ხელმძღვანელი, ძირითადი მონაწილე);

2000-2003: საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნოლოგიური ცენტრი (ISTC), იაპონიის გრანტი № G-391, „დეპრესიითა და ანტიდეპრესანტებით გამოწვეული თავის ტვინის დარღვევების კორექცია ახალი მეთოდებით“, (პროექტის მენეჯერი)

1997-1999: საქ. ჯანდაცვის სამინისტროს გრანტი 9619313, „ენდოგენური დეპრესიის მექანიზმები, კორექციის გზების ძიებითურთ“(პროექტის ძირითადი მონაწილე)

**პროფესიული
საზოგადოებების წევრობა**

- საერთაშორისო თავის ტვინის კვლევის ორგანიზაცია - **IBRO** (2006-დღემდე)
- ევროპის ნეირომეცნიერთა საზოგადოებების ფედერაცია – **FENS** (2005-დღემდე)
- ევროპის ძილის კვლევის საზოგადოება - **ESRS** (2000-დღემდე)
- საქართველოს ძილის კვლევის ასოციაცია - (**GSRA**) (1999-დღემდე)
- საქართველოს ნეირომეცნიერთა ასოციაცია – (**GNA**)
- საქართველოს ფიზიოლოგთა ასოციაცია - (**GPS**) (1972-დღემდე)

სიმპოზიუმები და
სემინარები

ბოლო 15 წელი:

2014 - 2014 - 22nd European Congress on Sleep Research; “The structure of the sleep-wakefulness cycle and memory processing in “depressive” and “non-depressive” rats”. 15-22 September, Tallinn, Estonia

2014 - International Sleep Training Summer School, Chakvi, Georgia

2013 – The 5th World Congress of Sleep Medicine.” The signs of depression in “depressive” and “non-depressive” rats – correlation with density of μ -receptors in the brain structures”, Valencia, Spain.

2013 - FENS-IBRO Open Format School, Kazbegi, Georgia

2010–Internacional Conference on fundamental Questions of Neuroscience, “ The Amygdala and the Sleep-Wakefulness Cycle” 9th “Gagra Talks”, Tbilisi, Georgia

2004-2nd European Asthma Congress, 1st International Congress “Health and Drugs”, Main Symposium: Effects of paradoxical sleep deprivation by pharmacological and nonpharmacological methods on the structure of the wake-sleep cycle and search for correction methods, «Effects of partial and complete selective deprivation of paradoxical sleep by replacing it with fragments of active wake on the structure of sleep-wakefulness cycle in healthy and depressed probationers”, 2004, Tbilisi, Georgia.

2003 - 17th Meeting of Associated Professional Sleep Societies (APSS), “Influence of Nialamide on Sleep-Wakefulness Cycle and Correction of Side Effects Through the Regulation of Brain Metabolism” Chicago, USA

2000 – 15th Congress of the European Sleep Research Society, “Influence of cyclodol on the sleep-waking cycle in cats”, Istanbul, Turkey

2000 - 2nd Congress of Georgian Physiologists, Tbilisi, Georgia

LENGUIGES

Georgian – native

English – good

Russian – native