

АВТОБИОГРАФИЯ**Име: Радка Петрова Кънева****СЛУЖЕБЕН АДРЕС**

Център по Молекулна Медицина,
 Катедра Медицинска Химия и Биохимия,
 Медицински Факултет,
 Медицински Университет - София
 Ул. "Здраве" 2,
 София 1431, България
Тел: +359 2 9172 214
email: kaneva@mncbg.org

**Url :** www.mncbg.org**ОБРАЗОВАНИЕ**

Висше	Софийски Университет „Св. Климент Охридски”, Биологически Факултет, специалност „Биотехнологични процеси”, специализация „Генно и клетъчно инженерство” Успех 5.75, Диплома No 111115/2000 г.	1984-1989
Образователна и научна степен „доктор”	Медицински Университет, София Диплома No 26840, ВАК	2000

ПРОФЕСИОНАЛНА БИОГРАФИЯ

ПОЗИЦИЯ	ОРГАНИЗАЦИЯ	ГОДИНА
Професор	Катедра Медицинска Химия и Биохимия Медицински Факултет, Медицински Университет, София	2018
Доцент	Катедра Медицинска Химия и Биохимия Медицински Факултет, Медицински Университет, София	2012
Гл. Асистент	Катедра Химия и Биохимия Медицински Факултет, Медицински Университет, София	2010
Ст.Асистент	Катедра Химия и Биохимия Медицински Факултет, Медицински Университет, София	2009
Асистент	Катедра Химия и Биохимия Медицински Факултет, Медицински Университет, София	2008

Изпълнителен Мениджър	Център по Молекулна Медицина, Медицински Университет, София	2005-
Биохимик 2008	Лаборатория по Молекулярна патология, СБАЛАГ"Майчин Дом"	1998-
Научен сътрудник 1997	Фондация „ Невронауки и поведение”, София	1994-
Научен сътрудник 1993	Лаборатория по Молекулярна Патология, Университетска Болница по Акушерство и гинекология „Майчин Дом"	1992-
Научен сътрудник 1991	Онкохромозомна Лаборатория, Национален Център по Онкология, Медицинска академия, София.	1989 -

СТИПЕНДИИ И СПЕЦИАЛИЗАЦИИ В ЧУЖБИНА

2003-2004	Стипендия за завръщащ се изследовател в България, Фондация „Александър фон Хумболдт"
2001-2003	Хумболтов изследовател, Институт по Човешка Генетика, Университет на Бон, Бон, Германия, стипендиант на Фондация „Александър фон Хумболдт"
2009	Курс за обучение за работа със система за анализ на микрочипове на фирма Agilent, Европейски Референтен център, Болница Густав Роуси, Париж, Франция
1998	Френско-американско Училище по Невроповеденческа Генетика, Университет на Северно Колорадо, САЩ
1993 -1994	Гост-изследовател, Катедра Биохимия, Оксфордски Университет, Обединено Кралство, стипендиант на Фонд Отворено Общество
1992	5-ти Международен летен курс по Човешка Генетика, Льовен, Белгия

СТИПЕНДИИ

2012	20 th WCPG, Hamburg Germany, Alexander von Humboldt Travel Fellowship
2002	10 th WCPG, Brussels, Belgium, Alexander von Humboldt Travel Fellowship,
1997	29 th annual meeting of the European Society of Human Genetics, Genoa, Italy
1997	European Research Conference "Inherited Disorders and their genes in different European Populations", Acquafredda di Maratea, Italy
1995	European Research Conference "Inherited Disorders and their genes in different European Populations", Sant Feliu de Guixols, Spain

НАГРАДИ

2008	Награда "Панацея" за особени приноси при реализацията на преподаването, научноизследователската и експертна дейност в медикобиологичната област, Академичен Съвет, МУ-София,
------	--

- 2015 Награда "Питагор" за съществен принос в науката, категория утвърден учен в биомедицинските науки, МОН, 2015
- 2015 Награда "Акад. д-р Д. Ораховац" за значителни приноси в научната и преподавателска дейност в областта на фундаменталните науки, МФ, МУ-София

ЧЛЕНСТВО В НАУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДРУЖЕСТВА

International Society of Psychiatric Genetics
European Society of Human Genetics
European Association for Cancer Research
Българска Асоциация по Медицинска Онкология, БАМО
Младежко сдружение „Молекулна Генетика в Медицината“, председател
Българска Асоциация по Персонализирана Медицина (БАПЕМЕД), съучредител и член на управителния съвет

ПРЕПОДАВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ

1. Преподавател в курс "Биохимия" за студенти по медицина, стоматология и фармация от 2008 г.
2. Преподавател в курс "Биохимия" за чуждестранни студенти по медицина, стоматология на МУ-София и в чуждестранните филиали в Никозия, Кипър и Киасо, Швейцария.
3. Преподавател в курс "Молекулярна биология и генетика" в магистърска програма "Био- и Медицинска информатика", ФМИ, СУ-София
4. Преподавател в курс „Диагностика и профилактика на наследствените болести. Молекулна Медицина“ за студенти по медицина, МУ-София
5. Преподавател в курс по "Молекулна Медицина" за студенти по медицина, МУ-София
6. Преподавател в курс по "Патобиохимия" за студенти по медицина, МУ-София
7. Преподавател в курс „Молекулярна диагностика на наследствените болести“ за студенти в магистърска програма по молекулярна биология, СУ „Св.Кл.Охридски“.
8. Преподавател в курс "Молекулна патология" за студенти-биолози от магистърска програма "Клинична химия и молекулярна диагностика", Биологически факултет, СУ "Кл. Охридски"
9. Следдипломно обучение на висши медицински специалисти, Медицински университет-София. Лектор в курс "Генетика на психичните заболявания" към Катедра "Психиатрия", МУ-София
10. Лектор в курс "Introduction Of Quality Assurance System In Preclinical Disciplines' Teaching On Under- And Postgraduate Level Of Bulgarian Medical Universities" (#03124-97) Funded by the PHARE, TEMPUS
11. Ръководител на 9 докторанти по молекулярна биология, молекулярна генетика, МУ-София и фармакология, МУ-Плевен, 6 успешно защитили, 3 текущи.
12. Ръководител на 15 дипломни работи за магистърска степен на студенти, от които 12 по специалност генетика и молекулярна биология, Биологически факултет, СУ "Св. К.Охридски", 1 по биохимия, НСА и 2 дипломни работи по магистърски програми към Химически факултет, СУ "Св. К.Охридски",
13. Ръководител на 5 дипломни работи по магистърска програма "Медицинска и Биоинформатика", ФМИ, СУ"Св. Кл.Охридски"

14. Научен консултант на 9 докторанти по Молекулярна биология, Генетика, Биохимия, МУ-София

ЕКСПЕРТНА ДЕЙНОСТ

- Национален координатор на българския възел BVMRI.BG на BVMRI-ERIC, 2018-
- Член на Асаблеята на членовете и Управителния Съвет на BVMRI-ERIC, представител на България, 2018
- Национално контактено лице по програма „Идеи”, Седма Рамкова Програма на ЕО, Заповед № 09-1970/2006 на Министъра на образованието и науката.
- Член на Работна група за изработване на Правилник на Фонд „Научни изследвания”, назначена със Заповед на министър на МОН, 2012.
- Зам. Председател и член на Комисията за наблюдение и оценка на дейността на Фонд “Научни изследвания” при Министерство на образованието и науката /назначена със заповед на Министъра на образованието и науката РД09-1041/02.08.2016 г./
- Член на Журито за определяне на носителите на награди „ПИТАГОР” за съществен принос в развитието на българската наука за 2013-2015 г., назначено със заповед на Министъра на образованието и науката № РД 09-330/23.03.2016 г.,
- Член на КЕНИМУС, Комисия по Етика на Научните Изследвания, МУ-София от 2009 г.
- Член на комисията за изготвяне на стандарт по медицинска специалност Биохимия, назначена със заповед Д02-72/10/05.2014 на министър на здравеопазването.
- Член на ЕКСПЕРТЕН БОРД 2017, ПРЕДИКТИВНИ БИОМАРКЕРИ В ОНКОЛОГИЯТА, МОРЕ, Мултидисциплинарни Онкологични Разговори и Екстракти.
- Член на ЕКСПЕРТЕН БОРД 2016, Поведение при малигнени епителни тумори на глава и шия, МОРЕ 2016, МОРЕ, Мултидисциплинарни Онкологични Разговори и Екстракти.
- Член на ЕКСПЕРТЕН БОРД 2015, Поведение при невробластом у деца, МОРЕ 2015, МОРЕ, Мултидисциплинарни Онкологични Разговори и Екстракти.

Член на научно жури за докторантури

Изготвени 3 становища и 1 рецензия за присъждане на образователна и научна степен „доктор”,

2013 Стефан Симеонов Божанов, БАН, Институт по физиология на растенията и генетика, Секция по молекулярна генетика, докторска програма “Генетика”

2014 Десислава Пламенова Иванова, Пловдивски Университет „Паисий Хилендарски”, Биологически факултет, Катедра „Физиология на растенията и молекулярна биология”, докторска програма “Молекулярна биология”

2016 Веселин Павлов Александров, Медицински Университет – Пловдив, Катедра “Биология, докторска програма „Клетъчна биология”,

2017 Диана Илиева Пендичева-Духленска, Медицински Университет-Плевен, Сектор Експериментална и Клинична Фармакология, докторска програма “Фармакология”.

Член на научно жури за хабилитация

2016 – становище в конкурс за доцент на д-р Петър Димитров Иванов, МУ-Плевен, Заповед 2135/ 25.10.2016 на Ректора на МУ-Плевен

2017 - становище за дисертация на доц. Регина Комса-Пенкова, дб, Ръководител Сектор „Биохимия”, Катедра Химия и Биохимия, Физика и Биофизика”, Факултет Фармация, Медицински Университет – Плевен за придобиване на научна степен „ДОКТОР НА НАУКИТЕ” по научна специалност “БИОХИМИЯ”,

ЧЛЕНСТВО В РЕДКОЛЕГИИ НА СПИСАНИЯ

Member of Advisory Board, Macedonian Journal of Medical Sciences, ISSN 1857-5773, DE Gruyter Open

Review Editor, Frontiers in Behavioral and Psychiatric Genetics, ISSN 1664-8021, Frontiers Research Foundation

Член на редакционната колегия, Studia Oncologica, ISSN 1313-7115; Издателство Парадигма, 2013

Member of Editorial Board, Biochemical Genetics, ISSN 0006-2928, Springer

ПОКАНЕН РЕЗЕНЗЕНТ

Научни издания

Molecular Psychiatry, Nature Publishing Group

American Journal of Medical Genetics,

BMC Medical Genetics,

Frontiers in Psychiatric and Behavioural Genetics; Frontiers Research Foundation,

Frontiers in Genetics,

Biochemical Genetics,

Neuropsychiatric Genetics,

Psychiatry Research,

Biomedical Research International,

MJMS,

Biotechnology and Biotechnological Equipment,

Balkan Journal of Human Genetics,

Педиатрия

Финансиращи организации

- Chief Scientist Office Biomedical and Therapeutic Research Committee, Edinburgh, Scotland.
- Рецензент към СМН, МУ-София.
- Външен рецензент на научни проекти за Тракийски Университет, Стара Загора.
- Рецензент по “Българо-Швейцарска научно изследователска програма” към МОН.
- Външен експерт – рецензент при оценка на проекти по програма HORIZON 2020, ЕС.

ОРГАНИЗАТОР НА НАУЧНИ ПРОЯВИ

- Организатор и модератор на Симпозиум „Чудомир Начев”: “Приложение на нови технологии в генетичната и геномна диагностика”, 3 декември, 2016, БАН, София, България.
- Първа национална конференция по молекулярна патология, 6-7 юни, 2014, София

- Организатор и модератор на Симпозиум „Чудомир Начев”: “Генетика и геномика на комплексните болести” , 25 Октомври, 2014, София, България,
- Mini Symposium “Brain Development Research and Psychiatric Diseases”, Molecular Medicine Center, Medical University of Sofia and Lieber Institute of Brain Development, 16th of June, 2014, Sofia, Bulgaria
- Организатор и модератор на Симпозиум „Чудомир Начев”: “Молекулно профилиране при чести онкологични заболявания. Стъпка към персонализираната медицина”, 17 Ноември, 2013, БАН, София, България.
- Организатор и домакин на International Bioinformatics Course, съвместно с European Bioinformatics Institute, EBI SLING Roadshow, София, 25-27 October, 2011
- Организатор и домакин на национална конференция с международно участие „Molecular Medicine in Bulgaria, perspectives and challenges, 9 Септември, 2008, София

ЕЗИЦИ

Английски, руски, немски

НАУЧНИ ИНТЕРЕСИ

Генетика и геномика на комплексните заболявания, Невропсихиатрична и поведенческа генетика, Онкогенетика, Офталмогенетика, Фармакогенетика и геномика, Персонализирана медицина

НАУЧНА ДЕЙНОСТ

Дисертационен труд и автореферат на тема „ Кандидат-гени и хромозомни участъци свързани с афективните разстройства”, за присъждане на образователна и научна степен “Доктор” по научна специалност “молекулярна биология”, Научни ръководители: Проф. А.Жабленски, Проф. И.Кременски, Научен консултант: Проф. Л. Калайджиева, Медицински Университет- София, България, Висша Атестационна Комисия (ВАК), 2000

ПУБЛИКАЦИИ

Учебници и монографии

Общ брой научни публикации 255

От тях

214 публикации в реферирани научни издания с IF

9 публикации в реферирани научни издания без IF

32 публикации в реферирани български научни издания без IF

Общ брой цитирания: 2505, без автоцитирания, ISI Web of Knowledge h-индекс 26

ORCID 0000-0002-1437-1393

УЧАСТИЯ В НАУЧНИ ФОРУМИ

234 участия в национални и международни научни форуми

ПОКАНЕН ЛЕКТОР

12 международни и **27** български конференции и конгреси

1. **Kaneva R**, "Access to BRCA molecular genetic testing in Bulgaria", CEE AdBoard: Maintenance Treatment of Newly Diagnosed Ovarian Cancers, AZ, 29 November, 2019, Prague, Czech Republic
2. **Кънева Р**, "Генетични аспекти на рака на простата", Научно Информационна Конференция „Превенция и съвременно лечение на рака на простатната жлеза“ cancer”, 150 г. Във връзка с месеца „Борбата с рака на простатната жлеза“ и по случай 150 години от създаването на БАН, 26 Ноември, 2019, София, България
3. **Kaneva R**, Biomarkers and Biobanks; The Bulgarian experience, Biotech Attelier 2.0, 25 September, 2019, Sofia, Bulgaria
4. **Kaneva R**, Personalised medicine in nononcological disorder; The Bulgarian experience, Biotech Attelier 2.0, 25 September, 2019, Sofia, Bulgaria
5. **Кънева Р**, БАПАМЕД: Училище по персонализирана медицина "Мястото и ролята на персонализираната медицина в психиатрията, неврологията и офталмологията", 6 Юни, 2019, София, България
6. **Кънева Р** "Молекулярно биологични анализи при гатсроинтестиналните тумори" 13 Април, Национален конгрес по патология, 11-13 Април, 2019, Велинград, България
7. **Kaneva R**, "Molecular Genetic Analysis of Breast and Ovarian Cancer in Bulgaria" CEE Breast & Ovarian Cancer Forum, AZ, Connecting Experts, 9-10 November, 2018, Cluj-Napoca, Romania
8. **Кънева Р**, "Геномна диагностика в България: Възможности и предизвикателства." XVII Национална среща, Фондация МОСТ, 25-27 Май, 2018, Албена, България
9. **Р.Кънева**, "NGS в ерата на геномната медицина. Българският опит" БАПАМЕД: УЧИЛИЩЕ ПО ПЕРСОНАЛИЗИРАНА МЕДИЦИНА, 3-4 НОЕМВРИ, 2017, ПЛОВДИВ, България
10. **Kaneva R**, "BRCA-моделиране на риска и лечението при карцином на гърда/овариален карцином", 8 Национална Конференция МОРЕ. Предиктивни биомаркери в онкологията, 19–21 Октомври 2017, Варна, Златни Пясъци, Хотел Адмирал
11. **Kaneva R** "Molecular profiling of Hereditary Breast and Ovarian Cancer in Bulgaria", Балкански Конгрес по Човешка Генетика, 8-10 Септември, 2017, Пловдив, България
12. **Р.Кънева**, "BRCA изследване при овариален карцином: Защо? Кои пациенти? Как?", Научна Среща "Предизвикателства и възможности в диагностиката на овариалните карциноми, организирана от Астра Зенека и Националното дружество по патология, 28 октомври, 2017, София,
13. **Kaneva R**, Scientific symposium AstraZeneca: We can transform now the treatment of patients with ovarian Cancer, 5-та Национална Конференция с международно участие, БАМО, 16-18 Юни, 2017, София, България

14. **Р.Кънева**, 12 Конгрес по патология, 11-13 Май, ? лекция в рамките на Симпозиум на Астра Зенека, Велико Търново, 2017,
15. **Р.Кънева**, Молекулни маркери при глиални тумори, Симпозиум "Чудомир Начев", 3 Декември, 2016, София, България.
16. **Р.Кънева**, "HPV-тестването е стандарт за избор при орофарингеален карцином", MOPE 2016, Октомври 2016, ВАРНА,
17. **Канева R** "Risk management of hereditary breast and ovarian cancer", International School of Oncology, 30 Oct - 1 Nov 2015, Sofia, Bulgaria.
18. **Р.Кънева**, «Генетичен профил на невробластом - опит за биологично субтипизиране», MOPE 2015, Октомври, 2015, Варна,
19. **Канева R** "Next-generation Sequencing in Breast Cancer Tumours Reveals Recurrent Somatic Mutations in Bulgarian Patients" The anniversary conference of Institute of Molecular Biology "Roumen Tsanev", 55th Anniversary of the IMB, BAS, 5-6 October, 2015, Sofia,
20. **Канева R**, "Exploring the somatic mutation spectrum through next-generation sequencing in Bulgarian breast cancer patients", 11th Balkan Congress of Human Genetics, September 17th- 20th, Sava Center, Belgrade, Serbia, 2015
21. **Р.Кънева**, Спектър на генетични и епигенетични промени при български пациенти с рак на простатата, VI конференция с международно участие, БАМО, 17-19 Юни, 2016, София, България.
22. **Р.Кънева**, "Спектър на генетичните промени при български пациенти с фамилен карцином на гърда и овариален карцином", 3-та Национална Конференция с международно участие, БАМО, 19-20 юни, 2015, София
23. **Р.Кънева**, "Молекулярната патология основа за развитието на персонализираната медицина", Национална Конференция по молекулярна патология, 6-7 Юни, 2014, София
24. **Р.Кънева**, "Генетични изследвания на фамилни онкологични заболявания в България", 2-ра Национална Конференция с международно участие, БАМО, 13-14 Юни, 2014, София, България
25. **Р.Кънева**, "Персонализирана медицина в България и ролята на молекулярната диагностика", Конференция по Персонализирана медицина, БАПЕМЕД, 7 Април, 2014, София
26. **Р.Кънева**, "Геномни изследвания при хероинова зависимост", Симпозиум „Чудомир Начев“ : "Генетика и геномика на комплексните болести", 25 Октомври, 2014, София, България,
27. **Р.Кънева**, "Съвременни молекулярно диагностични методи приложение за диагностика на солидните тумори", 1-ва Годишна Научна Конференция на БАМО, 2013, София
28. **Р.Кънева**, "Молекулно профилиране при глиални тумори", Симпозиум „Чудомир Начев“: "Молекулно профилиране при чести онкологични заболявания. Стъпка към персонализираната медицина", 17 Ноември, 2013, БАН, София, България.
29. **Канева R**. "Molecular profiling in glial tumours. New diagnostic and prognostic molecular markers", International School of Oncology, 25-27 October, 2013, Pravetz Resort, Bulgaria
30. **Канева R**. Association Analysis Of Polymorphic Variants In The Clock Gene With Heroin Dependence In Bulgarian And Roma Population, XXIth World Congress Of Psychiatric Genetics, October 17-21, 2013, Boston.
31. **Р.Кънева**. Повишаване на капацитета за биомедицински изследвания в България: Национален Научно изследователски комплекс по бимедицински и приложни изследвания. Конференция“ Алма матер, Болонският процес и

- предизвикателствата към академичното преподаване и научните изследвания“, 2 Ноември, 2011, София
32. **Р.Кънева.** Геномни асоциативни изследвания- ключът към комплексните болести. Тема: „След края на човешкия геномен проект - А сега накъде?“, Симпозиум „Акад. Чудомир Начев“, БАН, МУ-София, Българска Национална Академия по Медицина, Съюз на учените в България, 17.10. 2009
 33. **Р.Кънева.** Презентация на Център по Молекулярна Медицина, инфраструктурен проект финансиран по FP6 на Европейския Съюз, Среца-дискусия на комисар Поточник с представители на научната общност. «Мястото на науката и изследванията за изграждане на общество, базирано на знание», 11 Април, 2006, Гранд Хотел София, Зала София
 34. **Kaneva R, et al** (2006) Fine mapping analysis of bipolar affective disorder in Roma Families 7th Balkan Meeting of Human Genetics, Skopje, R Macedonia, 31 August -2 September, 2006, OP08,
 35. **Kaneva R** Enhancing the capacity of biomedical research in Bulgaria IMPACT AND AIDIT MEETING, SZCZECIN, Poland 28th-30th November, 2006
 36. **Kaneva et al** Supportive evidence for bipolar disorder locus on chr 4p in Bulgarian families. Center of Molecular Medicine, Department of Human Genetics, University of Edinburg, UK, 03.07.2005, seminar
 37. **Kaneva R.** A genome-wide linkage scan of bipolar disorder in Bulgarian and Roma families International symposium “Genetics in psychiatry”, Dubrovnik , Croatia, 28th-30th August, 2004
 38. **Р. Кънева,** Онкогенетика. Молекулярно генетични подходи. Годишна среща на младите онколози, Хофман ла Рош Диагностик, България, Хисар, 13-15 Май, 2006
 39. **Р.Кънева,** Национална Програма Геномика: Геномика на афективните разстройства, I-во координационно съвещание по националните научни програми, 13-14 декември, 2004, София, МОН

УЧАСТИЕ В НАУЧНИ ПРОЕКТИ

Водещ изследовател в 14 проекта
(10 Финансирани от СМН, МУ-София, 4 от МОН)

Участник–изследовател в 87 проекта
(79 финансирани от СМН, МУ-София, 8 финансирани от ФНИ, МОН)

Участник в 5 инфраструктурни проекта (1 международен и 4 национални)

Консултант в 4 проекта

Участник и координатор в 16 колаборативни международни консорциуми и проекти

Международни научни консорциуми и проекти

1. 2015-2017 „Несидромна Краниосиностоза: Фенотип-генотипно проучване“ с водещ изследовател Prof. Simeon Boyadjiev –Boyd, 2R01DE016886-06A1/ subaward 01302757-06 NIDA, California University, Davis, USA/ МУ-София
2. 2015-2018 „Генетични и епигенетични проучвания на феталното развитие на човешкия мозък“, Lieber Institute for Brain Development, USA/ МУ-София
3. 2014-2019 Types of Impulsivity in addicted to drugs and stimulants NIDA R01 DA021421 Dr. Vasileva J (PI), Virginia Commonwealth University, USA/ БИЗ/МУ-София

4. 2012-2015 Collaborative study on genetics of psychiatric disorders, Cardiff University, UK, МУ-София
5. 2008-2013 Types of Impulsivity in addicted to drugs and stimulants NIDA R01 DA021421 Dr. Vasileva J (PI), University of Chicago, USA/ БИЗ/МУ-София
6. 2011- 2014 Collaborative Project on Rare Epileptic Syndromes, EuroEpinomics, Program EUROCORES of European Science Foundation
7. 2009-2014 Collaborative Oncological Gene-Environmental Study (COGS), FP7, as part of PRACTICAL consortium, PI Prof. P Hall
8. 2009- Consortium “ PRostate cancer AssoCiation group To Investigate Cancer Associated aLterations in the genome” PRACTICAL, Водещ изследовател на българския екип PCMUS
9. 2006-2011 Genetic Epidemiology of opiate dependence in Bulgaria, NIDA, NIH, USA, PI A/Prof. Alexander Todorov (2)
10. 2007-2010 Genetic and phenotype study of partial epilepsies in Gypsies, NHMRC, Australia, ID 458736, PI Prof. L. Kalaydjieva (1)
11. 2005-2008 Enhancing the capacity of biomedical research in Bulgaria: Molecular Medicine Centre, FP6-LIFESCIHEALTH LSH-2004-3-3, SSA-Promotion of cooperation with Associated Candidate Countries (ACC)
12. 2005-2008 Bipolar Disorder in a genetic isolate, NHMRC, Australia, PI Prof. L. Kalaydjieva
13. 1997-2000 European Collaborative Study on Molecular Genetics in Affective Disorders (Genes in Affective Disorders), BIOMED2 program IC20-CT97-0018 European, Coordinator Prof. J.Mendlewicz
14. 1995-1996 Morphometric and neural connectivity characteristics of fetal brains at genetic risk for bipolar disorder Stanley Research Foundation Award PI Prof. A. Jablensky
15. 1991-1995 EC Concerted Action on Affective Disorders: interactions between genetic and psychosocial vulnerability factors BIOMED1 program of EC, INCO Copernicus, Coordinator Prof. J.Mendlewicz
16. 1991-1994 Fetal Brain Development and Schizophrenia NIH Fogarty grant, University of Southern California, PI Prof. V. Mednick

20.11.2019

Радка Кънева