

ISSN 2313-7347 (print)

ISSN 2500-3194 (online)

# АКУШЕРСТВО ГИНЕКОЛОГИЯ РЕПРОДУКЦИЯ

Включен в перечень ведущих  
рецензируемых журналов и изданий ВАК

2025 • том 19 • № 3



OBSTETRICS, GYNECOLOGY AND REPRODUCTION

2025 Vol. 19 No 3

<https://gynecology.su>

Данная интернет-версия статьи была скачана с сайта <http://www.gynecology.su>. Не предназначено для использования в коммерческих целях. Информацию о репринтах можно получить в редакции. Тел.: +7 (495) 649-54-95; эл. почта: [info@ibfist.ru](mailto:info@ibfist.ru).

# Профессора Сеченовского Университета Григориос Геротзиафас и Исмаил Элалами избраны иностранными членами Российской академии наук

**Sechenov University Professors Grigorios Gerotzias and Ismail Elalamy have  
been elected as foreign members of the Russian Academy of Sciences**

Общим собранием членов РАН, состоявшимся 29–30 мая 2025 г., были избраны иностранные члены РАН. В их числе – члены редакционной коллегии журнала «Акушерство, Гинекология и Репродукция» проф. Григориос Геротзиафас (Франция) и проф. Исмаил Элалами (Марокко).

## Профессор Григориос Геротзиафас

Проф. Григориос Геротзиафас родился в Салониках (Греция) в 1967 г. В 1992 г. он окончил медицинский факультет Университета Аристотеля в Салониках. Впоследствии, в 1999 г., он получил степень доктора наук (англ. Philosophy Doctor, PhD), защитив диссертацию по сердечно-сосудистой фармакологии в Университете Пьера и Марии Кюри (Франция), а в 2002 г. стал сертифицированным специалистом в области гематологии. В 2016 г. медицинский факультет Университета Сорбонна (Франция) присвоил ему степень доктора медицинских наук (фр. Habilitation à Diriger la Recherche, HDR).

Он является директором исследовательского отдела рака, сосудов, биологии и терапии (англ. Cancer, Vessels, Biology, and Therapeutics, CaVITE) и руководителем группы по изучению рака, ангиогенеза, тромбоза и гемостаза в Исследовательском центре Сент-Антуан (фр. Centre de Recherche Saint-Antoine, CRSA), медицинского факультета Университета Сорбонны. Он также руководит аспирантской магистерской программой «Тромбоз, гемостаз, диагностика и терапия» в Университете Сорбонны (рис. 1).

Проф. Геротзиафас, всемирно признанный эксперт в области тромбоза и гемостаза, специализируется на тромбозах, связанных с раком, антитромботической терапии, сосудистых осложнениях во время беременности, а также связанных с сердечно-сосудистой системой причинах бесплодия и неудач при использовании вспомогательных репродуктивных технологий.

Он основал и развивал Центр тромбоза при университетской больнице Тенон–Сент-Антуан в Париже (Франция), который включает в себя высокоспециализированную лабораторию гемостаза, объединенную

с клиникой. Данный Центр оказывает помощь госпитализированным пациентам и управляет амбулаторной клиникой для пациентов с нарушениями свертываемости крови, требующими индивидуального подхода к лечению. Он, в частности, стал пионером в разработке алгоритмов специализированного консультирования по тромбозам в онкологии и акушерстве.

Проф. Геротзиафас, избранный иностранным членом РАН, является ассоциированным профессором Кафедры молекулярной фармакологии и терапии Центра трансляционных исследований и образования медицинского факультета Университета Лойола (Чикаго, США).

Профессор Геротзиафас руководит несколькими международными фундаментальными, трансляционными и клиническими исследовательскими проектами, в том числе:

- ASTERIX – фундаментальный исследовательский проект, изучающий прокоагулянтный «отпечаток» ра-

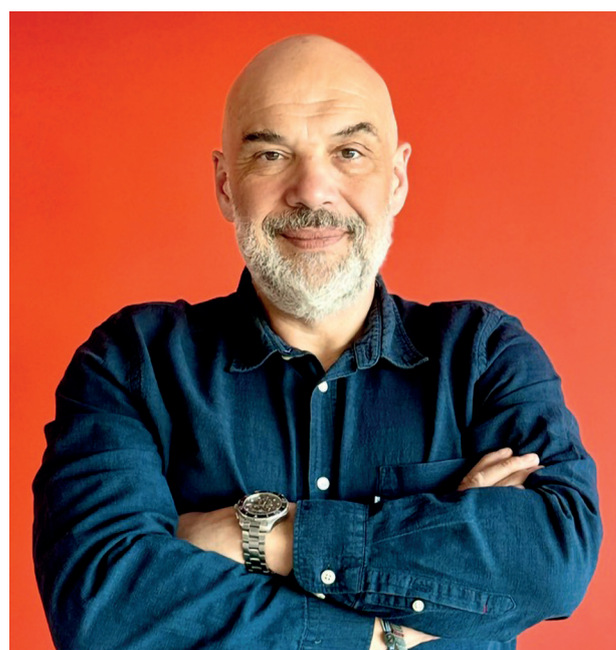


Рисунок 1. Профессор Григориос Геротзиафас.

Figure 1. Professor Grigorios Gerotzias.

ковых клеток и защитную роль фибриновых сгустков в устойчивости к таргетной и клеточной противоопухолевой терапии;

- COMPASS-CAT – клинический исследовательский проект, направленный на разработку и внедрение моделей, управляемых искусственным интеллектом, для оценки риска развития тромбоза, связанного с раком;

- ROADMAP – инициатива в области трансляционных исследований, в рамках которой оцениваются клинически значимые биомаркеры гиперкоагуляции и активации эндотелия для стратификации риска при тромбозе, ассоциированном с раком, неудачах экстракорпорального оплодотворения, презеклампсии, постковидном синдроме («long-COVID-19»), устойчивостью к противоопухолевой терапии;

- THALOS – прикладной исследовательский проект, посвященный разработке электронных инструментов поддержки принятия решений при тромбозе и гемостазе.

Во время пандемии COVID-19 от имени Европейского фонда ангиологии и сосудистой медицины он координировал две крупные международные инициативы: Проект по разработке рекомендаций по ведению пациентов с сосудистыми заболеваниями, инфицированных COVID-19, и Международную группу по разработке комплексной и равноправной стратегии борьбы с пандемией COVID-19. Он внес свой вклад в качестве эксперта в разработку многочисленных национальных и международных клинических руководств по профилактике и лечению венозной тромбоземболии и артериального тромбоза.

Григориос Геротзиафас занимает руководящие должности в нескольких известных научных организациях, включая Международное общество по тромбозам и гемостазу (англ. International Society on Thrombosis and Haemostasis, ISTH), где возглавляет Комитет по науке и стандартизации в области гемостаза и злокачественных новообразований, а также Комитет по контролю за антикоагулянтами; Европейскую ассоциацию гематологов (англ. European Hematology Association, EHA), в которой руководит специализированной рабочей группой по кровотечениям и тромбозам; Международную конференцию по проблемам тромбоза и гемостаза при раке (англ. International Conference on Thrombosis and Haemostasis Issues in Cancer, ICTHIC); Европейский альянс по тромбозу и гемостазу (англ. European Thrombosis and Haemostasis Alliance, ETHA); Европейскую независимую организацию по исследованиям и образованию в области сосудов (англ. Vascular Independent Research and Education European Organization), где является председателем Научного комитета; Европейскую и Средиземноморскую лигу по борьбе с тромбоземболическими заболеваниями (англ. European and Mediterranean League Against Thromboembolic Disease, EMLTD), в которой является членом попечительского совета.

Он имеет большое количество публикаций в ведущих международных рецензируемых журналах, является автором множества книг и глав из них, а также входит в состав редакционных коллегий нескольких авторитетных научных журналов.

Профессор Геротзиафас также глубоко привержен делу поддержки, развития и устойчивости национальных систем общественного здравоохранения. Его академические связи в Университете Сорбонны (Франция), Сеченовском университете (Россия) и Университете Лойолы (США) наряду с широкой академической сетью в Греции и на Кипре способствуют развитию надежной международной экосистемы сотрудничества, посвященной тромбозам и гемостазу. Эти транснациональные партнерства способствуют проведению междисциплинарных исследований и внедрению клинических инноваций, особенно в области цифрового здравоохранения и новых технологий. Его участие в научных исследованиях по всему миру укрепляет коллективный потенциал в борьбе со сложными сосудистыми заболеваниями с помощью комплексных стратегий и равноправного обмена знаниями между учреждениями и странами.

#### Профессор Исмаил Элалами

Исмаил Элалами родился в Марракеше (Марокко) в 1958 г. Он является доктором медицинских наук, доктором философии (PhD), профессором в области гематологии. С 2007 по 2023 гг. занимал должность директора отделения гематологии в университетской больнице Тенон (Университет Сорбонны) в Париже (Франция), в настоящее время занимает должность декана частного медицинского факультета в Марракеше (FONDATION UPM des Sciences de la Santé, Марокко) и консультанта по гематологии, тромбозу и гемостазу в Американском госпитале Парижа (Франция).

Проф. Элалами работает в области тромбоза и гемостаза и антитромботической терапии с 1988 г. В сферу его научных интересов входит совершенствование терапевтических стратегий, выявление новых биомаркеров и применение новых методов диагностики в клинике. Он провел фундаментальные исследования связей между воспалением, свертыванием крови и агрегацией тромбоцитов, будучи докторантом в Институте Пастера (Париж) в 1998–2003 годах и доцентом гематологии в Государственном госпитале Парижа Hotel-Dieu (фр. Assistance Publique-Hôpitaux de Paris) в 1998–2008 годах. Он принимает активное участие в работе исследовательской группы по гемостазу и тромбозу при раке (Университет Сорбонны). В частности, проф. Элалами создал референс-центр по диагностике и лечению гепарин-индуцированной тромбоцитопении, а также экспертный центр по стратификации риска тромбозов и кровотечений (рак, беременность или вспомогательная репродуктивная терапия, семейная тромбофилия и т. п.) со специализи-

рованной клинической и лабораторной деятельностью в области исследования тромбоцитов (рис. 2).

Профессор Элалами занимал должность президента Французского общества ангиологии (англ. French Society of Angiology), в настоящее время является президентом Ассоциации по изучению тромбоза и оценке его риска (англ. Association for Research on Thrombosis and Evaluation of its Risk, ARTER), советником Европейской и Средиземноморской лиги по борьбе с тромбоземболическими заболеваниями (англ. European and Mediterranean League Against Thromboembolic Disease, EMLTD), а также президентом Междисциплинарной группы по антитромботической терапии (англ. Interdisciplinary Group on Antithrombotic Treatments, GITA), сопредседателем подкомитета по контролю антикоагуляции Международного общества по тромбозу и гемостазу (англ. International Society on Thrombosis and Haemostasis, ISTH) и членом Европейского альянса по тромбозу и гемостазу (англ. European Thrombosis and Haemostasis Alliance, ETHA).

Он участвовал в редактировании ряда национальных и международных рекомендаций и стандартов, таких как, например, Первое экспертное консенсусное заявление по профилактике и лечению венозной тромбоземболии, связанной с инфекцией COVID-19 с участием китайских экспертов (2020 г.), Руководство по ведению пациентов с сосудистыми заболеваниями или факторами сердечно-сосудистого риска и COVID-19 (2020 г.), Руководство по клинической практике лечения венозной тромбоземболии Европейского общества сосудистой хирургии (2021 г.) или Руководство по тромбопрофилактике и лечению тромбоза, связанного с раком, Интернациональной ассоциации поддерживающей терапии в онкологии и Французской ассоциации поддерживающей терапии в онкологии (2022 г.) и, наконец, Руководство ЕНА по управлению антитромботической терапией у пациентов с тромбоцитопенией, страдающих раком (2022 г.). Недавно профессор Элалами создал в Африке аналитический центр под названием Alliance for Hemostasis Optimization with Pluridisciplinary Expertise (АНОПЕ) – Альянс за оптимизацию гемостаза посредством мультидисциплинарной экспертизы. Его цель – объединить экспертов из различных областей для совместной работы для улучшения лечения нарушений гемостаза, обеспечивая комплексный, инновационный и интегрированный подход к терапии.

С 1998 г. проф. Элалами провел более 300 симпозиумов и пленарных лекций на международных конгрессах по широкому кругу вопросов, включая активацию тромбоцитов, гепарин-индуцированную тромбоцитопению, наследственную тромбофилию, антитромботические стратегии и устойчивость к антитромботическим препаратам. Он написал более 230 статей в ведущие рецензируемые научные журналы и участвовал в написании нескольких монографий по тромбозу и гемостазу, а также выступил в качестве редактора первой



Рисунок 2. Профессор Исмаил Элалами.

Figure 2. Professor Ismail Elalami.

монографии по гепарин-индуцированной тромбоцитопении на французском языке и практического руководства по прямым оральным антикоагулянтам.

Избранные иностранными членами РАН профессора Григориос Геротзиафас и Исмаил Элалами являются учениками одного из наиболее известных в мире пионеров в области клинической гемостазиологии профессора Университета Сорбонны Мейера-Мишель Самама. Мейер-Мишель Самама является учителем и академиком РАН, проф. А.Д. Макацария, контакты с которым он поддерживал на протяжении 40 лет. Общение с проф. Самама на раннем этапе карьерного пути в большой мере определило научное направление, которым А.Д. Макацария занимается и сейчас.

Оба профессора на протяжении последних трех лет являются активными участниками проходящих под эгидой РАН конференций и научных мероприятий. Также Г. Геротзиафас и И. Элалами уже в течение нескольких лет являются профессорами возглавляемой А.Д. Макацария кафедры акушерства, гинекологии и перинатальной медицины Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), участвуя во всех ее научных и образовательных проектах. В частности, идет активное сотрудничество с профессорами кафедры д.м.н. Викторией Омаровой Бицадзе и д.м.н. Джамилей Хизриевой Хизроевой, направленное на научные исследования жизненно важных проблем, при котором объединяются знания, технологии и опыт исследователей из разных стран.