

Санкт-Петербургское Региональное Отделение
Всероссийской Общественной Организации –
Ассоциации Аллергологов и Клинических Иммунологов

ПРОГРАММА

*XIV ВСЕРОССИЙСКАЯ ШКОЛА-КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ИММУНОЛОГИИ*

«ИММУНОЛОГИЯ ДЛЯ ВРАЧЕЙ»

Пушкинские Горы, Псковская область

28 января – 3 февраля 2024 года

ОРГАНИЗАТОРЫ:

Министерство
здравоохранения
Российской Федерации

Российская Академия наук

Федеральная служба по
надзору в сфере защиты
прав потребителей и
благополучия человека

Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга
Администрация Псковской области

ГНЦ – Институт иммунологии ФМБА России
Институт экспериментальной медицины
Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет
имени акад. И.П. Павлова

Российское научное общество иммунологов
Российская Ассоциация Аллергологов и Клинических Иммунологов
Российское цитокиновое общество
Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы
«Федерация Лабораторной Медицины»
Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов,
микробиологов и паразитологов
Санкт-Петербургское региональное отделение Всероссийской общественной
организации – Ассоциации Аллергологов и Клинических Иммунологов



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ

Черешнев Валерий Александрович, академик РАН (Екатеринбург)
Тотолян Арег Артемович, академик РАН (Санкт-Петербург)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

Козлов Владимир Александрович, академик РАН (Новосибирск)
Хаитов Муса Рахимович, академик РАН (Москва)

КООРДИНАТОРЫ НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ

Фрейдлин Ирина Соломоновна, член-корреспондент РАН (Санкт-Петербург)
Козлов Иван Генрихович, профессор (Москва)

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Зверев Виталий Васильевич, академик РАН (Москва)
Зурочка Александр Владимирович, профессор (Челябинск)
Калинина Наталья Михайловна, профессор (Санкт-Петербург)
Недоспасов Сергей Артурович, академик РАН (Москва, Сириус)
Нестерова Ирина Вадимовна, профессор (Москва)
Румянцев Александр Григорьевич, академик РАН (Москва)
Свитич Оксана Анатольевна, член-корреспондент РАН (Москва)
Симбирцев Андрей Семенович, член-корреспондент РАН (Санкт-Петербург)
Суворов Александр Николаевич, член-корреспондент РАН (Санкт-Петербург)
Топтыгина Анна Павловна, д.м.н. (Москва)
Тузанкина Ирина Александровна, профессор (Екатеринбург)
Хайдуков Сергей Валерьевич, профессор (Москва)
Шапорова Наталья Леонидовна, профессор (Санкт-Петербург)

СЕКРЕТАРИАТ

Ракитянская Наталья Владимировна (Санкт-Петербург)

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ

Бройде Роберт Витальевич
Коробова Зоя Романовна
Норка Анна Олеговна
Рубинштейн Артем Аркадьевич
Савин Тихон Валерьевич

СПИСОК ПРИГЛАШЕННЫХ ЛЕКТОРОВ

- 1 Анжела Сантони**
Angela Santoni Италия, Рим, директор по науке Института Пастера, д.м.н., профессор
Italy Rome professor, Institute Pasteur in Italy – Cenci Bolognetti Foundation, Scientific Director
- 2 Бычкова Наталия**
Владимировна Санкт-Петербург, ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, научно-исследовательский отдел лабораторной диагностики, ведущий научный сотрудник; ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, кафедра иммунологии, д.б.н., доцент
- 3 Ганковская**
Людмила
Викторовна Москва, ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, советник ректора, профессор кафедры иммунологии, д.м.н., профессор
- 4 Говорун Вадим**
Маркович Москва, директор НИИ системной биологии и медицины Роспотребнадзора, заведующий лабораторией простых систем, академик РАН, д.б.н., профессор
- 5 Зверев Виталий**
Васильевич Москва, научный руководитель НИИ вакцин и сывороток имени И.И. Мечникова, академик РАН, д.б.н., профессор
- 6 Зурочка**
Александр
Владимирович Челябинск, Институт иммунологии и физиологии УРО РАН, лаборатория иммунологии воспаления, ведущий научный сотрудник, д.м.н., профессор
- 7 Ильина Наталья**
Ивановна Москва, главный врач ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, заместитель директора по клинической работе, д.м.н., профессор
- 8 Имянитов**
Евгений
Наумович Санкт-Петербург, НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова, заведующий научным отделом биологии опухолевого роста, врач-генетик; ФГБОУ ВО СПбГПМУ, заведующий кафедрой медицинской генетики, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор
- 9 Исакова-**
Сивак Ирина
Николаевна Санкт-Петербург, НИЛ вакцинопрофилактики инфекционных заболеваний НИО микробной терапии НОЦ «Молекулярные основы взаимодействия микроорганизмов и человека» НЦМУ «Центр персонализированной медицины», ведущий научный сотрудник; ФГБНУ «ИЭМ», заведующий лабораторией иммунологии и профилактики вирусных инфекций, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор
- 10 Калинина**
Наталия
Михайловна Санкт-Петербург, ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, главный научный сотрудник лабораторного сектора; ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, кафедра иммунологии, д.м.н., профессор
- 11 Калюжин Олег**
Витальевич Москва, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, кафедра клинической иммунологии и аллергологии, д.м.н., профессор

- 12 Козлов Иван Генрихович** Москва, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, кафедры организации и управления в сфере обращения лекарственных средств; НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева, профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии, вице-президент Российского научного общества иммунологов, д.м.н., профессор
- 13 Кудлай Дмитрий Анатольевич** Москва, ФГБОУ ВО МГУ им. М.В. Ломоносова, факультет фундаментальной медицины, заместитель декана; в.н.с. ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор
- 14 Кудрявцев Игорь Владимирович** Санкт-Петербург, НИИ экспериментальной медицины, отдел иммунологии, заведующий лабораторией; ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, кафедра иммунологии, к.б.н., доцент
- 15 Лапин Сергей Владимирович** Санкт-Петербург, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине, зав. лаб. диагностики аутоиммунных заболеваний, к.м.н.
- 16 Латышева Елена Александровна** Москва, ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России, ст.н.с. отделения иммунопатологии; ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, кафедра клинической иммунологии факультета МБФ, д.м.н., доцент
- 17 Латышева Татьяна Васильевна** Москва, ГНЦ «Институт иммунологии», заведующая отделениями иммунопатологии взрослых и и/т и реанимации; ФГБОУ ВО «Российский университет медицины», профессор кафедры клинической аллергологии и иммунологии, д.м.н., профессор
- 18 Лобзин Юрий Владимирович** Санкт-Петербург, президент ФГБУ «Детский научно-клинический Центр инфекционных болезней» ФМБА России, академик РАН, з.д.н. России, д.м.н., профессор
- 19 Лядова Ирина Владимировна** Москва, ФГБУН «Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН, зав. лабораторией клеточных и молекулярных основ гистогенеза; ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, и.о. зав. кафедрой клеточной биомедицины и клеточных технологий Передовой Инженерной Школы, д.м.н., профессор
- 20 Мазуров Вадим Иванович** Санкт-Петербург, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, директор НИИ ревматологии, заведующий кафедрой терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи им. Э.Э. Эйхвальда, главный ревматолог СЗФО и СПб, заслуженный деятель науки России, академик РАН, д.м.н., профессор
- 21 Назаров Владимир Дмитриевич** Санкт-Петербург, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине, с.н.с., к.м.н.

Список лекторов

- 22 **Насонов Евгений Львович** Москва, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой», научный руководитель, академик РАН, д.м.н., профессор
- 23 **Недоспасов Сергей Артурович** Москва, Институт молекулярной биологии им. Энгельгардта; Сочи, Научно-технологический университет «Сириус», академик РАН, д.б.н., профессор
- 24 **Нестерова Ирина Вадимовна** Москва, ФГАОУ ВО РУДН им. Патриса Лумумбы, ФНМО МИ, кафедра клинической иммунологии, аллергологии и адаптологии; ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, главный научный сотрудник ЦНИЛ, профессор кафедры клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики, д.м.н., профессор
- 25 **Румянцев Александр Григорьевич** Москва, президент ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева», академик РАН, д.м.н., профессор
- 26 **Румянцев Сергей Александрович** Москва, заведующий кафедрой онкологии, гематологии и лучевой терапии педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор
- 27 **Свитич Оксана Анатольевна** Москва, директор НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова, член-корреспондент РАН, д.м.н.
- 28 **Семикина Елена Леонидовна** Москва, ФГАУ «Научный центр здоровья детей» Минздрава России, заведующая лабораторным отделом, главный научный сотрудник, д.м.н., профессор
- 29 **Симбирцев Андрей Семенович** Санкт-Петербург, научный руководитель НИИ особо чистых биопрепаратов; ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, кафедра иммунологии, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор
- 30 **Соболев Алексей Владимирович** Санкт-Петербург, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, профессор кафедры клинической микологии, аллергологии и иммунологии, заслуженный врач России, д.м.н.
- 31 **Суворов Александр Николаевич** Санкт-Петербург, ФГБОУ ВО СПбГУ, Институт экспериментальной медицины, руководитель отдела молекулярной микробиологии, заведующий кафедрой фундаментальных проблем медицины и медицинских технологий, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор
- 32 **Топтыгина Анна Павловна** Москва, ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, руководитель лаборатории цитокинов, главный научный сотрудник; ФГБОУ ВО МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор кафедры иммунологии, д.м.н.
- 33 **Тотолян Арел Артемович** Санкт-Петербург, директор СПб НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера; ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, заведующий кафедрой иммунологии, академик РАН, д.м.н., профессор

- 34 **Тузанкина Ирина Александровна** Екатеринбург, Институт иммунологии и физиологии УРО РАН, главный научный сотрудник лаборатории иммунологии воспаления; главный детский иммунолог-аллерголог Минздрава Свердловской области; руководитель регионального Центра клинической иммунологии, д.м.н., профессор
- 35 **Хайдуков Сергей Валерьевич** Москва, Института биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, с.н.с.; Российская детская клиническая больница, Центральная клиническая лаборатория, д.б.н.
- 36 **Харит Сусанна Михайловна** Санкт-Петербург, ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА, руководитель отдела вакцинопрофилактики и поствакцинальной патологии, д.м.н., профессор
- 37 **Черешнев Валерий Александрович** Екатеринбург, Президент Российского научного общества иммунологов, научный руководитель Института иммунологии и физиологии УРО РАН, академик РАН, д.м.н., профессор
- 38 **Шапорова Наталия Леонидовна** Санкт-Петербург, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, заведующая кафедрой общей врачебной практики (семейной медицины), д.м.н., профессор

Внимание лекторов: на каждую лекцию отводится 40 минут, включая вопросы и ответы 5 минут.

СПИСОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДОКЛАДЧИКОВ

- 1 **Бобрикова Елена Николаевна** Москва, главный внештатный специалист САО и СЗАО, МГНПЦ, заведующая консультативно-диагностическим отделением аллергологии-иммунологии, врач – аллерголог-иммунолог, пульмонолог высшей категории
- 2 **Борисов Александр Геннадьевич** Красноярск, НИИ медицинских проблем Севера, ведущий научный сотрудник, ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, ассистент, Институт клинической иммунологии, главный врач, к.м.н.
- 3 **Вульф Мария Александровна** Калининград, ФГАОУ ВО БФУ им. И. Канта, ЦИКБ иммунологии и клеточных биотехнологий, с.н.с., к.б.н.
- 4 **Гаврилова Елена Давидовна** Новосибирск, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии», к.б.н.
- 5 **Егорова Марина Олеговна** Москва, ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России; эксперт центральной аттестационной комиссии Минздрава России, д.м.н., профессор

Список дополнительных докладчиков

- | | | |
|----|--|---|
| 6 | Егорова Светлана Александровна | Санкт-Петербург, СПб НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, заместитель директора по инновациям, д.м.н. |
| 7 | Золотов Александр Николаевич | Омск, ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, кафедра патофизиологии, к.м.н., доцент |
| 8 | Иванова Наталья Владимировна | Псков, ФГБОУ ВО ПсковГУ, научный руководитель Института медицины и экспериментальной биологии, зав. кафедрой клинической медицины, главный клинический фармаколог Комитета по здравоохранению Псковской области, д.м.н. |
| 9 | Кириенкова Елена Витальевна | Калининград, ФГАОУ ВО БФУ им. И. Канта, ЦИКБ иммунологии и клеточных биотехнологий, с.н.с., д.м.н. |
| 10 | Коровин Александр Евгеньевич | Санкт-Петербург, ФГБОУ ВО СПбГУ, Медицинский институт, кафедра патологии, д.м.н., профессор |
| 11 | Кузнецова Раиса Николаевна | Санкт-Петербург, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, доцент кафедры иммунологии; СПб НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, врач – аллерголог-иммунолог, к.м.н. |
| 12 | Курбатова Ольга Владимировна | Москва, ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, с.н.с., руководитель лаборатории экспериментальной иммунологии и вирусологии, к.м.н. |
| 13 | Лабис Варвара Владимировна | Москва, ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, Научно-образовательный университет медицины имени А.И. Евдокимова, хирург-стоматолог, к.м.н. |
| 14 | Малашенко Владимир Владимирович | Калининград, ФГАОУ ВО БФУ им. И. Канта, ЦИКБ иммунологии и клеточных биотехнологий, с.н.с., к.б.н. |
| 15 | Медкова Алиса Юрьевна | Москва, ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, с.н.с., к.м.н., доцент |
| 16 | Милочкина Анжелика Марсовна | Санкт-Петербург, СПб НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, главный врач Медицинского Центра, к.м.н. |
| 17 | Патрин Максим Михайлович | Генеральный директор ООО «Максим Медикал» |
| 18 | Петричук Светлана Валентиновна | Москва, Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей, д.б.н., профессор |
| 19 | Роппельт Анна Артуровна | Москва, Консультативно-диагностическое отделение аллергологии-иммунологии МГНПЦ, врач – аллерголог-иммунолог, к.м.н. |
| 20 | Савин Тихон Валерьевич | Санкт-Петербург, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, кафедра иммунологии; СПб НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, врач – аллерголог-иммунолог |

Вниманию докладчиков: на каждый доклад отводится 20 минут, включая вопросы и ответы 5 минут.

ООО «Компания Хеликон» – один из ведущих российских поставщиков лабораторного оборудования, реагентов и расходных материалов с 1997 года.

Компания оказывает комплекс услуг и сопровождает Клиентов на всех этапах — помогает в проектировании лабораторий, подбирает и доставляет необходимую продукцию, проводит пуско-наладку оборудования, обучает персонал на местах, обеспечивает квалифицированное сервисное обслуживание.

20 000+

наименований
продукции

60+

производителей



Развитая логистическая
и складская сеть



доставка
в кратчайшие сроки

Направления деятельности:

- Молекулярная и клеточная биология.
- Клиническая диагностика.
- Ветеринария.
- Пищевая безопасность.
- Агрогеномика.
- Биоиндустрия.
- Криминалистика.



Для своих ключевых клиентов Компания предоставляет возможность тестирования продукции до принятия решения о покупке.

«Компания Хеликон» также имеет собственную производственную базу и выпускает лабораторное оборудование, расходные материалы и мебель под торговой маркой Helicon.

Региональные представительства Компании находятся в Санкт-Петербурге, Новосибирске, Казани, Ростове-на-Дону, Владивостоке и Екатеринбурге.

helicon

ЛУЧШИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ

Единый телефон

8 800 770 71 21

бесплатный звонок по России

Адрес: 121374, Москва,
Кутузовский проспект, д. 88

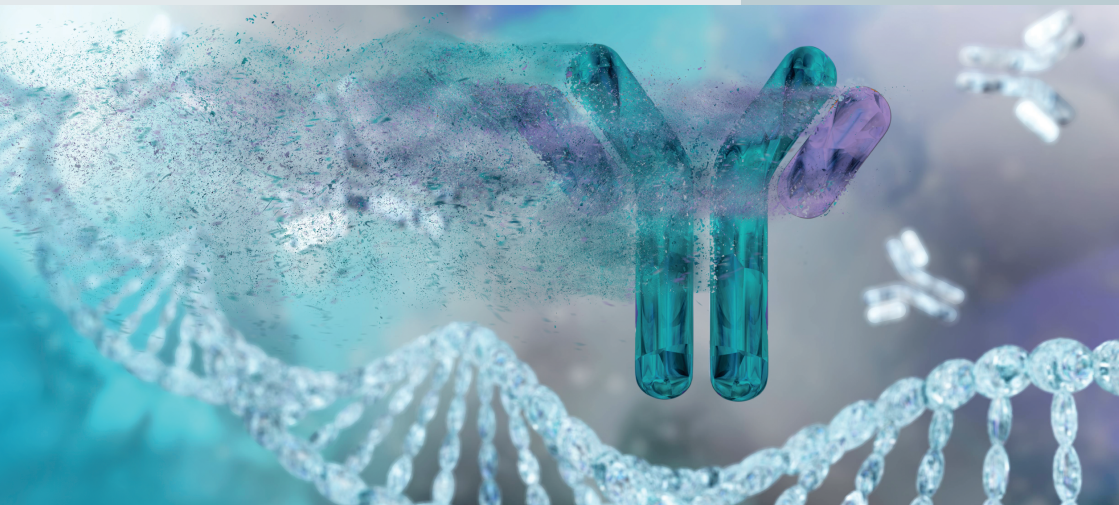
E-mail: mail@helicon.ru

Сайт: www.helicon.ru



ИММУНО-БИТ

ЗНАТЬ, ЧТОБЫ СПАСАТЬ



КАК МИНИМУМ
750 000 ЧЕЛОВЕК В МИРЕ
СТРАДАЮТ ОТ ПИДС,
И **90% ИЗ НИХ НЕ ЗНАЮТ**
О СВОЕМ ДИАГНОЗЕ ¹

1. Abolhassani H., Azizi H. et al. (2020) Global systematic review of primary immunodeficiency registries. Expert Review of Clinical Immunology. 16:7, 717-732. (Аболхассани Х., Азизи Х. и др. (2020) Глобальный систематический обзор регистров первичного иммунодефицита. Эксперт Ревью оф Клиникал Иммунолоджи. 16: 7, 717-732.)

ПУ РЗН № 2021/15873 от 29.11.2021.

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Производитель:
ООО «АБВ-тест», 143026, Москва г,
Сколково Инновационного Центра тер,
Нобеля ул., дом № 7, этаж 2 Часть
Помещ. 51



По вопросам качества обращаться:
тел.: +7 (49243) 72-5-20,
+7 (49243) 72-5-14
e-mail: generium@generium.ru

28 ЯНВАРЯ (ВОСКРЕСЕНЬЕ)

Заезд участников с 9:00 до 10:00

10:30 Бранч

12:00 **ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ШКОЛЫ**

12:30 – 15:10 **ДНЕВНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Председатели: Черешнев Валерий Александрович, академик РАН
Тотолян Арег Артемович, академик РАН**

12:30 *Черешнев Валерий Александрович, академик РАН (Екатеринбург)*
«Об истории Российской академии наук (к 300-летию создания)»

13:10 *Говорун Вадим Маркович, академик РАН (Москва)*
«Первые успехи в синтетической биологии»

13:50 Зверев Виталий Васильевич, академик РАН (Москва)
«Иммунодефициты при вирусных инфекциях»

14:30 Тотолян Арег Артемович, академик РАН (Санкт-Петербург)
«К вопросу о стратегии вакцинации против SARS-CoV-2 во время пандемии COVID-19»

15:10 – 15:40 Перерыв

15:40 – 19:40 **ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Председатели: Румянцев Александр Григорьевич, академик РАН
Насонов Евгений Львович, академик РАН**

15:40 *Румянцев Александр Григорьевич, академик РАН (Москва)*
«Болезни иммунной системы»

16:20 *Недоспасов Сергей Артурович, академик РАН (Москва, Сириус)*
«Фундаментальные основы антицитокиновой терапии 2.0»

17:00 *Насонов Евгений Львович, академик РАН (Москва)*
«Проблемы аутоиммунитета при ревматических болезнях и COVID-19»

28-29 января

- 17:40** *Мазуров Вадим Иванович, академик РАН (Санкт-Петербург)*
«Современные возможности таргетной терапии при лечении иммуновоспалительных ревматических заболеваний»
- 18:20** *Имянитов Евгений Наумович, член-корреспондент РАН (Санкт-Петербург)*
«Иммунотерапия рака»
- 19:00** *Кудлай Дмитрий Анатольевич, член-корреспондент РАН (Москва)*
«Индустриальные перспективы диагностики и терапии болезней иммунной системы»
- 20:00** Торжественный ужин

29 ЯНВАРЯ (ПОНЕДЕЛЬНИК)

9:00 – 13:00 УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: **Лобзин Юрий Владимирович, академик РАН**
Недоспасов Сергей Артурович, академик РАН

- 9:00** *Лобзин Юрий Владимирович, академик РАН (Санкт-Петербург)*
«Инфекционные болезни в современном мире»
- 9:40** *Черешнев Валерий Александрович, академик РАН (Екатеринбург)*
«Экспансия и транслокация микроорганизмов при ВИЧ-инфекции»
- 10:20** *Румянцев Сергей Александрович, член-корреспондент РАН (Москва)*
«ВИЧ-инфекция – маркер потери иммунного контроля при развитии онкогематологических заболеваний»
- 11:00** *Егорова Марина Олеговна, профессор (Москва)*
«Лабораторная диагностика IgE опосредованной аллергии»
- 11:20** *Топтыгина Анна Павловна, профессор (Москва)*
«Неканонические Т-клетки»
- 12:00** *Анжела Сантони, профессор (Рим, Италия)*
«Лимфоциты врожденного иммунитета при вирусных инфекциях»
Angela Santoni, professor (Rome, Italy)
«Innate lymphocytes in viral infections»

13:00 – 14:00 Обед

14:00 – 16:00 КРУГЛЫЙ СТОЛ: «ВРОЖДЕННЫЙ ИММУНИТЕТ: НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ПАТОГЕНЕЗ ИММУНООПОСРЕДОВАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

Ведущие: Ганковская Людмила Викторовна, профессор
Свитич Оксана Анатольевна, член-корреспондент РАН

Вопросы для дискуссии:

1. «Память» врожденного иммунного ответа
2. PRR-опосредованные механизмы и их роль в инфекционной патологии
3. Новый класс иммунопатологий: инфламмасомные заболевания
4. Механизмы врожденного иммунитета при аутоиммунной и аллергопатологии
5. Аутовоспалительный синдром

16:00 – 16:30 Перерыв

16:30 – 20:30 ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: Исакова-Сивак Ирина Николаевна, член-корреспондент РАН
Нестерова Ирина Вадимовна, профессор

16:30 *Лядова Ирина Владимировна, д.м.н. (Москва)*
«Клеточная и генная терапия. Возможности и перспективы применения клеток врожденного иммунитета, полученных из индуцированных плюрипотентных стволовых клеток»

17:10 *Лядова Ирина Владимировна, д.м.н. (Москва)*
«Клетки врожденного иммунитета, полученные из индуцированных плюрипотентных стволовых клеток: экспериментальные исследования»

17:50 *Нестерова Ирина Вадимовна, профессор (Москва)*
«Неттингующие нейтрофильные гранулоциты: нетопатии и иммунозависимые заболевания. Существуют ли методы диагностики и таргетной иммунотерапии?»

18:30 *Исакова-Сивак Ирина Николаевна, член-корреспондент РАН (Санкт-Петербург)*
«Иммунный ответ к респираторным вирусам человека: роль тканерезидентных Т-клеток памяти в защите от инфекций»

19:10 *Максим Патрин (при поддержке ООО «Максим Медикал»)*
«Высокочувствительный цитофлуориметр папоFCM для количественного анализа бионаночастиц (вирусы, мРНК и т. п.). Обзор и приложения» «Не обеспечено баллами НМО»

29-30 января

- 19:30** *Анжела Сантони, профессор (Рим, Италия)*
«Лимфоциты врожденного иммунитета при хронических воспалительных заболеваниях и бронхиальной астме»
Angela Santoni, professor (Rome, Italy)
«Innate lymphocytes in chronic inflammatory diseases and asthma»

30 ЯНВАРЯ (ВТОРНИК)

9:00 – 11:40 УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: **Ильина Наталья Ивановна, профессор**
Латышева Татьяна Васильевна, профессор

- 9:00** *Соболев Алексей Владимирович, профессор (Санкт-Петербург)*
«Аллергия как фактор риска ОРВИ. Возможности лечения и профилактики»
- 9:40** *Шапорова Наталья Леонидовна, профессор (Санкт-Петербург)*
«Новые возможности генно-инженерно биологической терапии в пульмонологии»
- 10:20** *Ильина Наталья Ивановна, профессор (Москва)*
«Клиническая иммунология и аллергология сегодня. Нерешенные проблемы»
- 11:00** *Латышева Татьяна Васильевна, профессор (Москва)*
«Имуноглобулины нельзя откладывать – где поставить запятую?»

11:40 – 11:50 Перерыв

11:50 – 13:20 **СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ CSL BERNING**
«ВРОЖДЕННЫЕ ОШИБКИ ИММУНИТЕТА:
СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ»
«НЕ ОБЕСПЕЧЕНО БАЛЛАМИ НМО»

Председатели: **Латышева Елена Александровна, профессор**
Тотолян Арег Артемович, академик РАН

- 11:50** *Латышева Елена Александровна, профессор (Москва)*
«Современные представления об иммунодефицитах и заместительной терапии иммуноглобулинами»

- 12:30** *Роппельт Анна Артуровна, к.м.н. (Москва)*
«Адаптивные схемы заместительной терапии препаратами иммуноглобулина при беременности у пациенток с врожденным дефектом иммунитета. Разбор клинического случая»
- 12:50** *Савин Тихон Валерьевич (Санкт-Петербург)*
«Клинический случай ОВИН с вторичным синдромом Фишера–Эванса»
- 13:05** Вопросы и ответы
- 13:30 – 14:30** Обед
- 14:00 – 15:30** **СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ CSL BERNING**
«СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В ТЕРАПИИ
НАСЛЕДСТВЕННОГО АНГИООТЕКА» «НЕ ОБЕСПЕЧЕНО
БАЛЛАМИ НМО»
- Председатели:** **Тотолян Арег Артемович, академик РАН**
Кузнецова Раиса Николаевна, к.м.н.
- 14:00** *Кузнецова Раиса Николаевна, к.м.н.*
«Современный взгляд на иммунопатогенез НАО и новые возможности в лечении пациентов»
- 14:30** *Миличкина Анжелика Марсовна, к.м.н.*
«Организация лекарственного обеспечения пациентов с наследственным ангиоотеком»
- 14:50** *Бобрикова Елена Николаевна (Москва)*
«Рецидивирующие ангиоотеки: от верификации диагноза до индивидуального плана ведения пациента»
- 15:20** Вопросы и ответы
- 15:30 – 16:00** Перерыв
- 16:00 – 18:40** **ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ**
- Председатели:** **Ганковская Людмила Викторовна, профессор**
Суворов Александр Николаевич, член-корреспондент РАН
- 16:00** *Ганковская Людмила Викторовна, профессор (Москва)*
«Врожденный иммунитет в формировании успешного и патологического старения»

30-31 января

- 16:40** Недоспасов Сергей Артурович, академик РАН (Москва, Сириус)
«Микробиота и иммунитет»
- 17:20** Суворов Александр Николаевич, член-корреспондент РАН (Санкт-Петербург)
«Микробиота, эубиоз и холобионты... Вы кто?»
- 18:00** Егорова Светлана Александровна, д.м.н. (Санкт-Петербург)
«Микробиота и иммунитет. Враги или друзья?» (при поддержке ООО «ИнтерЛабСервис») «Не обеспечено баллами НМО»

31 ЯНВАРЯ (СРЕДА)

9:00 – 13:00 УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: Симбирцев Андрей Семенович, член-корреспондент РАН
Калинина Наталия Михайловна, профессор

- 9:00** Суворов Александр Николаевич, член-корреспондент РАН (Санкт-Петербург)
«Логика вакцинации в XXI веке. Что-то изменилось?»
- 9:40** Исакова-Сивак Ирина Николаевна, член-корреспондент РАН (Санкт-Петербург)
«Прогресс в области создания универсальных вакцин против гриппа»
- 10:20** Медкова Алиса Юрьевна, к.м.н.; Лиджиева А.А., Куликов С.В., Семин Е.Г., Синяшина Л.Н., Каратаев Г.И. (Москва)
«Живая рекомбинантная коклюшная вакцина интраназального применения для вакцинации всех групп населения»
- 11:00** Симбирцев Андрей Семенович, член-корреспондент РАН (Санкт-Петербург)
«Цитокины при COVID-19»
- 11:40** Харит Сусанна Михайловна, профессор (Санкт-Петербург)
«Вакцины против COVID-19: безопасность и побочные проявления»
- 12:20** Харит Сусанна Михайловна, профессор (Санкт-Петербург)
«Необходима ли сегодня вакцинация против коронавирусной инфекции»
- 13:00 – 14:00** Обед

14:00 – 15:30 КРУГЛЫЙ СТОЛ: «ВОПРОСЫ ВАКЦИНАЦИИ ОТ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ»

Модератор: Зверев Виталий Васильевич, академик РАН

Темы для обсуждения:

1. Итоги прививочной кампании от коронавирусной инфекции (2020-2023 годы)
 2. Эффективность использованных вакцин
 3. Кого, когда и чем прививать
 4. Современные вакцины и изменчивость вируса
 5. Надо ли прививать детей?
 6. Место вакцин от коронавирусов в календаре прививок
- Дискуссия

15:30 – 15:45 Перерыв

15:45 – 17:15 КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПОСТКОВИД И ОППОРТУНИСТИЧЕСКИЕ ИНФЕКЦИИ»

Модератор: Топтыгина Анна Павловна, профессор

Темы для обсуждения:

1. Постковидный или постинфекционный синдром? Формирование вторичного иммунодефицита
 2. Иммуитет в период реабилитации после COVID-19
 3. Постковид и микоплазма пневмонии. Что-то новое?
 4. Семейный случай микоплазмы пневмонии. Клинический пример
 5. Постковид и герпес вирусы
 6. Клинические примеры течения герпесвирусной инфекции после перенесенного COVID-19
- Дискуссия

17:15 – 17:30 Перерыв

17:30 – 20:10 ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: Свитич Оксана Анатольевна, член-корреспондент РАН
Козлов Иван Генрихович, профессор

17:30 *Свитич Оксана Анатольевна, член-корреспондент РАН (Москва)*
«Молекулярно-генетические механизмы иммунитета при atopическом дерматите»

31 января – 1 февраля

- 18:10** *Бычкова Наталия Владимировна, д.б.н. (Санкт-Петербург)*
«Гиперчувствительность. Классификация ЕААСИ-2023. Факты и гипотезы»
- 18:50** *Гаврилова Елена Давидовна, к.б.н. (Новосибирск)*
«Внеклеточная ДНК – пассивный биомаркер или активная молекула? Что она умеет и откуда берется?»
- 19:30** *Козлов Иван Генрихович, профессор (Москва)*
«Тренды современной фармакотерапии: в фокусе иммунофармакология»

ЗАЛ № 2 (ЭТАЖ 3)

10:00 – 12:00 **МАСТЕР-КЛАСС «РАСШИРЕННЫЙ КОМПЛЕКС ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛИМФОЦИТОВ И МОНОЦИТОВ В АВТОМАТИЗИРОВАННОМ ОБЩЕМ КЛИНИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ КРОВИ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ»**

Ведущая: Семикина Елена Леонидовна, профессор (Москва)

- возможности гематологических анализаторов разных производителей и разных поколений для оценки лейкоцитарной формулы
- возможности современных технологий для оценки активации и выявления патологических форм лейкоцитов
- исследовательские параметры (cell population data) и возможности их клинического использования с акцентом на лимфоцитарные и моноцитарные показатели при различных вариантах иммунных реакций

1 ФЕВРАЛЯ (ЧЕТВЕРГ)

9:00 – 13:00 **УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ**

Председатели: **Симбирцев Андрей Семенович, член-корреспондент РАН**
Хайдуков Сергей Валерьевич, д.б.н.

9:00 *Хайдуков Сергей Валерьевич, д.б.н. (Москва)*
«Иммунный статус: что, когда, зачем»

- 9:40** *Хайдуков Сергей Валерьевич, д.б.н. (Москва)*
«Фагоциты в клинико-лабораторной практике»
- 10:20** *Козлов Иван Генрихович, профессор (Москва)*
«CD-маркеры – узнай «лицо в толпе», или от розеток до молекул»
- 11:00** *Кудрявцев Игорь Владимирович, к.б.н., доцент (Санкт-Петербург)*
«Фенотипическое и функциональное разнообразие CD8⁺ Т-лимфоцитов»
- 11:40** *Борисов Александр Геннадьевич, к.м.н. (Красноярск)*
«Сепсис и новые подходы к его лечению»
- 12:20** *Симбицев Андрей Семенович, член-корреспондент РАН (Санкт-Петербург)*
«Терапевтические моноклональные антитела в лечении инфекционных заболеваний»

13:00 – 14:30 Обед

14:30 – 15:30 ДНЕВНАЯ ЛЕКЦИЯ

Председатель: Зурочка Александр Владимирович, профессор

- 14:30** *Нестерова Ирина Вадимовна, профессор (Москва)*
«Что принципиально нового в International Classification of Diseases – 11th Revision (ICD-11) Международной классификации болезней 11 (МКБ-11)? Болезни иммунной системы, включающие приобретенные иммунодефициты»

15:30 – 16:00 Перерыв

16:00 – 20:00 ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: Тузанкина Ирина Александровна, профессор
Калюжин Олег Витальевич, профессор

- 16:00** *Калюжин Олег Витальевич, профессор (Москва)*
«Интерферон альфа-2b с антиоксидантами при ОРВИ у детей: дозозависимость терапевтического действия»
- 16:40** *Калюжин Олег Витальевич, профессор (Москва)*
«Сублингвальная доставка антигенов как подход к укреплению иммунитета в дыхательных путях» (ЗАО «ФармФирма «Сотекс»)
«Не обеспечено баллами НМО»

1-2 февраля

- 17:20** *Кузнецова Раиса Николаевна, к.м.н., доцент (Санкт-Петербург)*
«Опыт применения ланаделумаба у больных с НАО в Санкт-Петербурге»
- 18:00** *Миличкина Анжелика Марсовна, к.м.н., доцент (Санкт-Петербург)*
«Актуальные вопросы терапии НАО»
- 18:40** *Лалин Сергей Владимирович, к.м.н. (Санкт-Петербург)*
«Моноклональные гаммапатии с клиническим значением — новая форма иммунопатологии»
- 19:20** *Назаров Владимир Дмитриевич, к.м.н. (Санкт-Петербург)*
«Генетика как основа аутоиммунных заболеваний»

ЗАЛ № 2 (ЭТАЖ 3)

10:00 – 12:00 **МАСТЕР-КЛАСС «РАСШИРЕННЫЙ КОМПЛЕКС ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛИМФОЦИТОВ И МОНОЦИТОВ В АВТОМАТИЗИРОВАННОМ ОБЩЕМ КЛИНИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ КРОВИ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ»**

Ведущая: Семикина Елена Леонидовна, профессор (Москва)

- возможности гематологических анализаторов разных производителей и разных поколений для оценки лейкоцитарной формулы
- возможности современных технологий для оценки активации и выявления патологических форм лейкоцитов
- исследовательские параметры (cell population data) и возможности их клинического использования с акцентом на лимфоцитарные и моноцитарные показатели при различных вариантах иммунных реакций

2 ФЕВРАЛЯ (ПЯТНИЦА)

9:00 – 13:00 **УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ**

Председатели: Нестерова Ирина Вадимовна, профессор
Калюжин Олег Витальевич, профессор

9:00 *Нестерова Ирина Вадимовна, профессор (Москва)*
«Врожденные и приобретенные интерферопатии — «двуликий Янус» в иммунопатогенезе «проблемных вирусных инфекций» и некоторых аутоиммунных процессов»

- 9:40** *Калинина Наталия Михайловна, профессор; Микрюкова Н.В. (Санкт-Петербург)*
«Иммунологические особенности хронической крапивницы у детей и взрослых»
- 10:20** *Зурочка Александр Владимирович, профессор; Добрынина М.А., Сафронова Э.А. (Челябинск)*
«Различные варианты нарушения иммунной системы у постковидных пациентов и пути их коррекции»
- 11:00** *Тузанкина Ирина Александровна, профессор (Екатеринбург)*
«Врожденные ошибки иммунитета – центральный и непознанный фокус медицины»
- 11:40** *Лапин Сергей Владимирович, к.м.н. (Санкт-Петербург)*
«Интерфероны и синтез аутоантител: уроки системной красной волчанки»
- 12:20** *Назаров Владимир Дмитриевич, к.м.н. (Санкт-Петербург)*
«Молекулярные основы аутовоспалительных заболеваний»

13:00 – 14:00 Обед

14:00 – 17:20 ДНЕВНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатели: **Петричук Светлана Валентиновна, профессор**
Курбатова Ольга Владимировна, к.м.н.

- 14:00** *Петричук Светлана Валентиновна, профессор; Радыгина Т.В., Купцова Д.Г., Потапов А.С. (Москва)*
«Информативность оценки метаболизма регуляторных Т-клеток в эксперименте и клинике»
- 14:20** *Борисов Александр Геннадьевич, к.м.н.; Савченко А.А. (Красноярск)*
«Метаболические механизмы управления функциональной активностью клеток иммунной системы»
- 14:40** *Кириенкова Елена Витальевна, д.м.н.; Литвинова Л.С., Газатова Н.Д., Вульф М.А. (Калининград)*
«Роль провоспалительных цитокинов в патогенезе сахарного диабета»
- 15:00** *Курбатова Ольга Владимировна, к.м.н.; Жужула А.А., Мовсисян Г.Б., Парахина Д.В. (Москва)*
«Метаболизм лимфоцитов при заболевании печени у детей»

2-3 февраля

- 15:20** *Вульф Мария Александровна, к.б.н.; Литвинова Л.С., Бограя М.Н., Белецкая М.А. (Калининград)*
«Современный взгляд на иммунопатогенез метаболического синдрома: роль мРНК»
- 15:40** *Малащенко Владимир Владимирович, к.б.н.; Литвинова Л.С., Вульф М.А. (Калининград)*
«Новые аспекты воспалительного ответа моноцитов/макрофагов при метаболическом синдроме»
- 16:00** *Золотов Александр Николаевич, к.м.н. (Омск)*
«Изменение способности нейтрофилов к формированию внеклеточной ловушки при туберкулезе и латентной туберкулезной инфекции»
- 16:20** *Лабис Варвара Владимировна, к.м.н. (Москва)*
«Междисциплинарный подход к изучению инфекционно-воспалительных осложнений в дентальной имплантации»
- 16:40** *Иванова Наталья Владимировна, д.м.н. (Псков)*
«Региональные аспекты формирования антибиотикорезистентности в период пандемии COVID-19»
- 17:00** *Коровин Александр Евгеньевич, профессор; Виноградова Т.И., Новицкая Т.А., Норматов М.Г., Соболевская П.А., Федоткина Т.В., Шапкина В.А., Яблонский П.П., Чурилов Л.П. (Санкт-Петербург)*
«Роль иммунокомпетентных стромальных клеточных элементов адвентиции в атерогенезе»
- 17:30** Торжественное закрытие Школы
- 19:30** Торжественный ужин

3 ФЕВРАЛЯ (СУББОТА)

- 8:00** Завтрак
- 10:00 – 17:00** Отъезд участников



MEDIPAL

www.medipal.ru

МЕДИПАЛ — современная высокоэффективная дистрибьюторская компания, входящая в десятку фармацевтических лидеров-поставщиков по государственным контрактам на территории РФ.

Более 25 лет осуществляет комплексное обеспечение учреждений системы здравоохранения современными лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения в области редких наследственных и социально значимых заболеваний. Компания осуществляет полный цикл по логистике, продвижению и выводу препаратов на рынок.

Центральный офис

115230, Москва,
Варшавское шоссе, д. 47, к. 4

T: +7 499 426 09 95,
info@medipal.ru

Склад

143582, Московская область,
г.о. Истра, д. Падиково,
терр. кв. 0050316, зд. 468

Филиалы:

Санкт-Петербург
Нижний Новгород
Краснодар
Иркутск
Екатеринбург
Новосибирск
Брянск
Казань

Грузия
Азербайджан

Представительства:

Беларусь
Вьетнам
Латвия
Узбекистан

Благодарности

Оргкомитет выражает искреннюю признательность организациям за финансовую поддержку в проведении Школы:

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР

The logo for Helicon, featuring the word "helicon" in a white, lowercase, sans-serif font inside a blue rounded rectangle.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ

The logo for Generium Pharmaceuticals, consisting of a green and blue geometric icon followed by the text "Generium Pharmaceuticals" in a sans-serif font.The logo for "АБВ тест", featuring the letters "АБВ" in a bold, blue, sans-serif font above the word "тест" in a smaller, blue, sans-serif font, all enclosed in a blue rounded rectangle.The logo for CSL Behring, with "CSL" in red and "Behring" in black, both in a sans-serif font.The logo for LabTech, featuring the word "LabTech" in a blue, sans-serif font with a stylized blue and white graphic element.The logo for "ферон", featuring a blue icon of a person's head and shoulders next to the word "ферон" in a blue, sans-serif font.The logo for MEDIPAL, with "MEDIPAL" in a black, sans-serif font and a small green and yellow graphic element.The logo for "ИнтерЛабСервис", featuring a blue and white circular icon above the text "ИнтерЛабСервис" in a blue, sans-serif font, with the tagline "передовые технологии молекулярной диагностики" in a smaller font below.The logo for СОТЕКС, featuring a blue and white circular icon with a plus sign above the text "СОТЕКС" in a blue, sans-serif font.The logo for "Максим Медикал", featuring a large red and blue "X" icon followed by the text "Максим Медикал" in a blue, sans-serif font.The logo for "ОМБ", featuring the letters "ОМБ" in a bold, blue, sans-serif font inside a green and white rounded rectangle, with the text "СЕРВИС В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ" in a smaller font to the right.The logo for "proflab group", featuring the word "proflab" in a blue, sans-serif font above a blue and white circular icon with the letters "p" and "f" inside, and the word "group" in a smaller font below.The logo for "Андромед", featuring the word "Андромед" in a blue, cursive font with several blue stars of varying sizes around it.The logo for "АЛКОР БИО", featuring the text "ГРУППА КОМПАНИЙ АЛКОР БИО" in a blue, sans-serif font above a blue and white circular icon with a globe-like design.