



ПРИГЛАШЕНИЕ

к участию в работе Всероссийского Конгресса «Сепсис. Кровотечения. Тромбозы. Междисциплинарный подход», 3-4 июня 2020 г.
г. Москва, ул. Русаковская, д. 24, отель «Holiday Inn Moscow Sokolniki»

Условия спонсорского участия:

Генеральный спонсор: 1 200 000 рублей

- 3 презентации деятельности компании в рамках Конгресса, время по согласованию с оргкомитетом
- стандартно-оборудованная выставочная площадь 8 кв. м
- логотип компании на всех печатных материалах Конгресса
- рекламный модуль компании в печатных материалах Конгресса
- вложение рекламных материалов в пакет участника
- логотип на сайте Конгресса www.arfpoint.ru
- приоритетное право выбора месторасположения выставочной площади

Главный спонсор: 800 000 рублей

- 2 презентации деятельности компании в рамках Конгресса, время по согласованию с оргкомитетом
- стандартно-оборудованная выставочная площадь 6 кв. м
- логотип компании на всех печатных материалах Конгресса
- рекламный модуль компании в печатных материалах Конгресса
- вложение рекламных материалов в пакет участника
- логотип на сайте Конгресса www.arfpoint.ru
- приоритетное право выбора месторасположения выставочной площади

Спонсор: 400 000 рублей

- 1 презентация деятельности компании в рамках Конгресса, время по согласованию с оргкомитетом
- стандартно-оборудованная выставочная площадь 4 кв. м
- логотип компании на всех печатных материалах Конгресса
- рекламный модуль компании в печатных материалах Конгресса
- вложение рекламных материалов в пакет участника
- логотип на сайте Конгресса www.arfpoint.ru

Условия участия в качестве экспонента:

- Аренда выставочной площади: 60 000 руб/кв.м площади (минимум 2 кв.м) – 120 000 руб.
- Вложение в пакет участника: 60 руб/листок А4*

Дополнительные варианты участия:

- Доклад (лекция, мастер-класс) – 60 000 руб.
- Спонсор пакета участника;
- Спонсор бейджей для участников;
- Другие условия спонсорства.

С уважением, и надеждой на сотрудничество

Исполнительный директор Ассоциации акушерских
анестезиологов-реаниматологов



Е.В. Арлюк