



# Академия изучения костной ткани, биоматериалов и не ТОЛЬКО

Научная конференция по направленной  
регенерации костной ткани

**28 марта 2020, суббота**

*Конференц-центр Barceló*

*Севилья, Испания*



**Bone,  
Biomaterials  
& Beyond**

Academy

## Уважаемые коллеги,

Мы рады приветствовать вас на второй Международной научной конференции «BBB Academy» на тему: «Регенерация костных и мягких тканей.»

Основными проблемами в реабилитации пациентов После имплантации являются сохранение надлежащего качества и объема кости, а также оптимальная тактика лечения мягких тканей.

За последние несколько лет было разработано большое количество новых хирургических методов и усовершенствованных материалов, а также получены современные научные знания о костной регенерации. Сегодня мы можем получить альтернативу костным аутотрансплантатам и соединительнотканым трансплантатам, которые можно успешно использовать с прогнозируемыми положительными результатами в большинстве клинических показаний.

Целью Академии является продвижение научных знаний о коллагенизированных ксеноматериалах: клинические и биологические преимущества их применения будут обсуждаться экспертами в этой области во время Научной конференции.

Мероприятие проходит в одном из самых красивых городов Испании: Севилья, столица Андалусии. Город с потрясающей мавританской архитектурой, мягкой погодой, вкусной испанской едой и сильными традициями народного танца.



**Проф. Антонио Бароне**  
*Президент академии*



**Проф. Адриано Пяттелли**  
*Избранный президент академии*



**Проф. Ульф Наннмарк**  
*Международный президент академии*



**Проф. Эудженио Веласко Ортега**  
*Председатель местного конгресса*

Целью Научной конференции является выход за рамки конкретных вопросов для обеспечения комплексной перспективы стоматологической реабилитации, основанной на исследованиях и долгосрочных клинических данных.

В этом году лекции будут проходить в форме дебатов, каждый из экспертов озвучит свои вопросы и выскажет свое мнение. Формат дискуссии, на наш взгляд, позволит подробнее обсудить и понять каждую представленную тему.

**До встречи в Севилье!**



## Программа

27

МАРТА  
2020

14.00 - 17.30

Кристофер Кёттген (Испания, 1 комната, отель Barceló Sevilla Renacimiento)

**Тема** - «Костная пластинка и технология работы с модифицированными костными пластинками»

*АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК*

Антонио Армихо Сальто (Испания, 2 комната, отель Barceló Sevilla Renacimiento)

**Тема** - «Мастерская по регенерации атрофической челюсти. Использование кортикальной пластинки. Практика на модели животных»

*ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК*

# Программа

28

МАРТА  
2020

9.00 - 09.10	Ульф Наннмарк Презентация конференции	14.00 - 14.45	Нуно Матос Гарридо Как справиться с неудачами при имплантации зубов?
9.10 - 9.15	Эудженио Веласко Ортега Приветствие на испанском языке	14.45 - 15.30	Роберто Пистилли Немедленная имплантация в постэкстракционные лунки против отсроченной имплантации в восстановленные лунки
9.15 - 10.00	Имад Эбаут Двухфазные заменители костной ткани: практическая польза коллагена при васкуляризации и восстановлении	15.30 - 16.00	<b>Кофе-брейк</b>
10.00 - 10.45	Антонио Бароне Целесообразно ли использование биоматериалов в эстетической зоне?	16.00 - 16.45	Антонио Мурилло Родригес Направленная регенерация костной ткани и пластическая хирургия. Использование заменителей костной ткани, дермальной оболочки и зубной пластинки*
10.45 - 11.15	<b>Кофе-брейк</b>	16.45 - 17.30	Патрик Палаччи Управление мягкими тканями вокруг имплантатов
11.15 - 12.00	Кристофер Кёттген Горизонтальная аугментация костной ткани: легкий способ достичь прогнозируемый результат	17.30 - 17.35	Ульф Наннмарк Заключительные комментарии
12.00 - 12.45	Зив Мазор Остеоплотнение - новый способ подготовить костное ложе имплантата		
12.45 - 14.00	<b>Обед</b>		

ВРУЧЕНИЕ ПРИЗОВ\*\* и закрытие конференции

\*Лекция на испанском языке, перевод только на  
английский язык

\*\*Подробная информация на с. 10



**Имад Эбаут**

Профессор университета Экс-Марсель и заведующий научно-исследовательской лабораторией на стоматологическом факультете. Исследовательская группа профессора изучает роль стволовых клеток и окружающих тканей в регенерации тканей и влияние биоматериалов на данные явления. В 2018 году был удостоен награды «Авторитетный ученый» группы в области особенностей и регенерации пульпы. Активно участвует в разработке новых стоматологических материалов для регенерации тканей. Имад - один из основных научных сотрудников, занимающийся разработкой биодентина. Является признанным экспертом в области стволовых клеток пульпы и регенерации тканей.



**Антонио Армихо Сальто**

Магистр в области хирургической стоматологии, имплантологии и пародонтологии. Принимает участие в различных университетских программах для выпускников в области хирургической стоматологии, пародонтологии и имплантологии на национальном уровне. Автор многочисленных глав книг и статей в национальных и международных журналах. Докладчик на многочисленных конференциях и курсах по всей стране. Частная практика в области хирургической стоматологии, имплантологии и пародонтологии в Малаге.



**Антонио Бароне**

Доктор философских наук в области стоматологии. Европейский магистр в области стоматологии и хирургии. Обладатель сертификата специалиста в области хирургической стоматологии. Профессор и председатель отделения хирургической стоматологии и имплантологии. Клинический доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии в университете штата Нью-Йорк в Буффало, США. Президент Европейской федерации обществ по хирургической стоматологии (EFoSS). Президент Международной Академии изучения кости, биоматериалов и не только.



**Луиджи Канулло**

В 1994 году с отличием окончил факультет стоматологии и стоматологического протезирования в Римском университете «La Sapienza». Доктор философии в Боннском университете (Германия). Национальный и международный докладчик по вопросам хирургии и протезирования при дентальной имплантологии. Автор более 100 статей, которые посвящены имплантологии и опубликованы в международных журналах. Активный участник Итальянской академии остеointеграции (IAo), а также Европейской академии остеointеграции (EAo).



**Пьетро Феличе**

Профессор Пьетро Феличе окончил факультет стоматологии, а в последствие и медицины в Болонском университете. Он получил степень доктора в области дерматологии, челюстно-лицевой и пластической восстановительной хирургии. В настоящее время является доцентом стоматологических наук в Болонском университете, читает лекции по хирургической стоматологии и имплантационной хирургии в рамках курса по стоматологии и стоматологическому протезированию.



### **Кай Фишер**

В 2009 году окончил факультет стоматологии, в 2011 получил звание «Доктор наук в области стоматологии». С 2010 по 2012 работал клиническим доцентом на кафедре пародонтологии в Вюрцбургском университете (Германия), где продолжил обучение в области пародонтологии и дентальной имплантологии. В 2013 году стал специалистом в пародонтологии в Немецком обществе пародонтологии (DGParo), работал научным сотрудником и преподавателем в стоматологической клинике в при Университетском колледже Лондона, отделение пародонтологии. Опубликовал несколько статей о биотипах десен, постэкстракционных лунках и заменителях мягких тканей.



### **Мария Габриэлла Грусовин**

Специалист в области пародонтологии и имплантологии. Преподаватель курсов аспирантуры по пародонтологии, курсов магистратуры по имплантологии, лектор международных и национальных конгрессов. Старший преподаватель в стоматологической клинике при Манчестерском университете (2007 - 2011). Активный участник Итальянского общества остеointеграции (Slo). Член редакционной коллегии Rivista Italiana di Stomatologia (RIS) и Европейского журнала дентальной имплантологии (EJol). Автор и соавтор Кокрановских обзоров и ряда статей в рецензируемых журналах и главах книг.



### **Фернандо Герра**

Профессор медицинского факультета в Коимбрском университете (FMUC). Заведующий кафедрой несъемного протезирования и дентальной имплантологии в FMUC. Координатор последипломного курса FMUC по реабилитации после стоматологического протезирования. Исследователь в области имплантатов и биоматериалов для регенерации костных тканей (клинические испытания и экспериментальные модели). Директор лаборатории костных тканей на базе FMUC. Вице-президент Фонда по восстановлению путем применения стоматологической хирургии. Ведущий исследователь национальных и международных научно-исследовательских проектов и клинических исследований.



### **Нуно Матос Гарридо**

Получил специальность стоматолога, окончив медицинский факультет в Коимбрском университете, Португалия. Магистр в области дентальной имплантологии в Севильском университете в Испании. Доктор в области стоматологии. Профессор кафедры комплексной стоматологии и геродонтологии. Профессор в области дентальной имплантологии Латиноамериканского общества дентальной имплантологии.



### **Кристофер Кёттген**

С 2001 по 2004 год работал стоматологом в частном институте пародонтологии и имплантологии в г. Мюнхен. С 1 мая 2004 года работает частным практиком в Майнце. Председатель подразделения интенсивной подготовки и континуума BZKR. Председатель собрания представителей BZK Rheinhessen. Выпускник основной учебной программы Венской школы междисциплинарной стоматологии (VieSID). Член первого немецкого учебного клуба г. Сизтл на озере Терепнзе, DGÄZ, DGP, DGI, DGZMK, DGFDТ, DGQZ и DGZZ. Редакционная коллегия журнала «Молодой стоматолог» (Springer Verlag).





### **Зив Мазор**

Один из всемирно известных специалистов в области пародонтологии. Окончил факультет пародонтологии в Школе стоматологии Хадасса, в Иерусалиме. С 1993 года занимался клиническими исследованиями в области аугментации костной ткани и синус-лифтинга. Известный автор работ в области дентальной имплантологии, известен во всем мире своими инновационными подходами в области передовых технологий. Всемирно известный докладчик, преподает на факультете повышения квалификации в Нью-Йоркском университете и является доцентом Университета Титу Майореску в Бухаресте, Румыния. Проводит международные курсы и семинары по имплантологии. Бывший президент Израильского общества пародонтологии.



### **Антонио Мурилло Родригес**

Магистр в области пародонтологии и хирургической периимплантологии. Директор модульных курсов по направленной регенерации костной ткани и мукогингивальной хирургии. Магистр, профессор в области хирургии, протезирования и периимплантологии. Университет Альфонсо X (Мадрид). Доцент различных национальных аспирантур и магистратур. Бывший заведующий кафедрой пародонтологии и хирургической периимплантологии в университете Альмерии.



### **Ульф Наннмарк**

Получил степень доктора стоматологических наук в Гётеборгском университете в 1985 году. Продолжил исследования под руководством профессора Пер-Ингвара Бранемарка и в 1992 году защитил кандидатскую диссертацию. В этом же году он стал старшим преподавателем (доцентом) в Гётеборгском университете. До 2004 года был доцентом в Центре стеоинтеграции Бранемарка в Гётеборге, где совместно с П.-И. Бранемарком разрабатывал различные методы восстановления путем стеоинтеграции. В настоящее время он работает в отделении челюстно-лицевой хирургии в Гётеборге, где занимается реабилитацией больных раком.



### **Патрик Палаччи**

Получил степень доктора стоматологических наук в Университете Экс-Марсель (Франция) в 1975 году. Последипломное образование в области пародонтологии (1977 - 1981) в Бостонском университете, где в 1982 году был назначен приглашенным профессором. Разработчик нескольких методов, связанных с оптимальным размещением имплантата, технологией регенерации сосочка и эстетической дентальной имплантологией. Автор многочисленных научных статей и двух учебников, опубликованных Quintessence. Доктор Палаччи получил первую Нобелевскую премию в области фарминдустрии в 1995 году.



### **Адриано Пиателли**

Профессор кафедры оральной патологии и медицины в Стоматологической школе. С 1997 по 2009 год декан и руководитель научно-исследовательских работ. С 2003 по 2005 год был президентом Итальянского общества остеинтеграции (S.I.o.). Член академии остеинтеграции (Ao), член редакционной коллегии журнала оральной патологии и медицины (1993 - 1999), член общества по клинической дентальной имплантологии и связанных с ней исследований (2002 -). Рецензент международных журналов. Профессор Пиателли является соавтором более 600 статей в международных рецензируемых журналах. Его основные научные интересы - немедленная нагрузка, реакция костной ткани на различные биоматериалы и человеческие имплантаты.



### Роберто Пистилли

Главврач 1-го уровня в Школе челюстно-лицевой хирургии при больнице Сан-Филиппо Нери, Рим. С 2007 года внештатный преподаватель на факультете G.D'Annunzio в Кьети. С 2010 года внештатный преподаватель на факультете La Sapienza в Риме. С 2011 года внештатный преподаватель на факультете Alma Mater Studiorum в Болонье. Член научного комитета международного журнала по остеointegrации и член редакционной коллегии европейского журнала по дентальной имплантологии. Автор более 70 публикаций в национальных и международных научных журналах. На протяжении многих лет его основными интересами были восстановительная хирургия и имплантология.



### Роберто Росси

Доктор стоматологических наук в Университете Генуи. Магистр наук в области пародонтологии в Бостонском университете. Основал свою практику в Италии, ограничиваясь пародонтологией и дентальной имплантологией. Исследователь в области направленной регенерации тканей, профессор кафедр пародонтологии в различных итальянских университетах и приглашенный профессор магистерской программы по пародонтологии в университете «La Sapienza». Член национальных и международных ассоциаций, лектор и автор публикаций в рецензируемых журналах, соавтор книги «Костная ткань, биоматериалы и не только».



### Летиция Сала

В 2003 году окончила факультет стоматологии в Мадридском университете Комплутенсе. Степень магистра по дентальной имплантологии и пародонтологии в Мадридском университете им. Рея Хуана Карлоса, Испания. Степень доктора философии в области пародонтологии в Мадридском университете Комплутенсе. Содиректор и профессор магистерской программы по хирургической стоматологии, пародонтологии и дентальной имплантологии в Университете Южной Миссисипи (USM). Дипломированный специалист в области эстетической стоматологии в Мадридском университете Комплутенсе. Член Испанского общества пародонтологии, протезирования и эстетической стоматологии. Докладчик курсов, лектор на национальном и международном уровнях.



### Эудженио Веласко Ортега

Степень доктора в области медицины и хирургии. Специалист в области стоматологии. Магистр биостатистики в области здравоохранения. Медицинский факультет университета Севильи, Испания. Профессор кафедры комплексной стоматологии для взрослых и геродонтологии, руководитель магистерской программы по дентальной имплантологии. Бывший президент Испанского общества геродонтологии (SEGER) и Латиноамериканского общества оральной имплантологии (SloLA). Президент Испанского общества имплантатов (SEI).

Язык



Лекции переводятся  
на следующие языки:





# Спонсорские семинары

**27 Марта 2020, пятница**  
**(Испания, отель Barceló Sevilla Renacimiento, комната 1)**

**Кристофер Кеттген**  
 Костная пластинка и технология работы  
 с модифицированными костными пластинками

**Максимальное количество участников: 25**

Семинар на английском языке

Совместно с  **OsteoBiol**  
by Tecness

- |               |  |
|---------------|--|
| 14.00 - 15.00 | Биологические критерии аугментации костной ткани                               |
| 15.00 - 15.30 | Костная пластинка и технология работы с модифицированными костными пластинками |
| 15.30 - 16.00 | Кофе-брейк   |
| 16.00 - 16.30 | Синхронная демонстрация  |
| 16.30 - 17.30 | Клинические признаки и лечение осложнений                                      |

**27 Марта 2020, пятница**  
**(Испания, отель Barceló Sevilla Renacimiento, комната 5)**

**Антонио Армихо Сальто**  
 Мастер-класс по регенерации атрофической челюсти.  
 Использование кортикальной пластинки. Практика на моделях.

**Максимальное количество участников: 25**

Семинар на испанском языке

Совместно с  **OsteoGenos**

- |               |   |
|---------------|---|
| 14.00 - 14.30 | Использование биоматериалов для регенерации костей  |
| 14.30 - 15.00 | Важность барьерных мембран в направленной регенерации костной ткани   |
| 15.00 - 15.30 | Закрытие без напряжения: высвобождение вестибулярного и язычного лоскута  |
| 15.30 - 16.00 | Кофе-брейк  |
| 16.00 - 16.30 | Изогнутая кортикальная пластина: показания и техника  |
| 16.30 - 17.30 | Практическая работа: реконструкция гребней кости с использованием изогнутой кортикальной пластины на модели животного |

# Развлекательная программа

27 Марта 2020, пятница

Ресторан Сан-Фернандо в отеле Alfonso XIII  
San Fernando 2, 41004, Seville

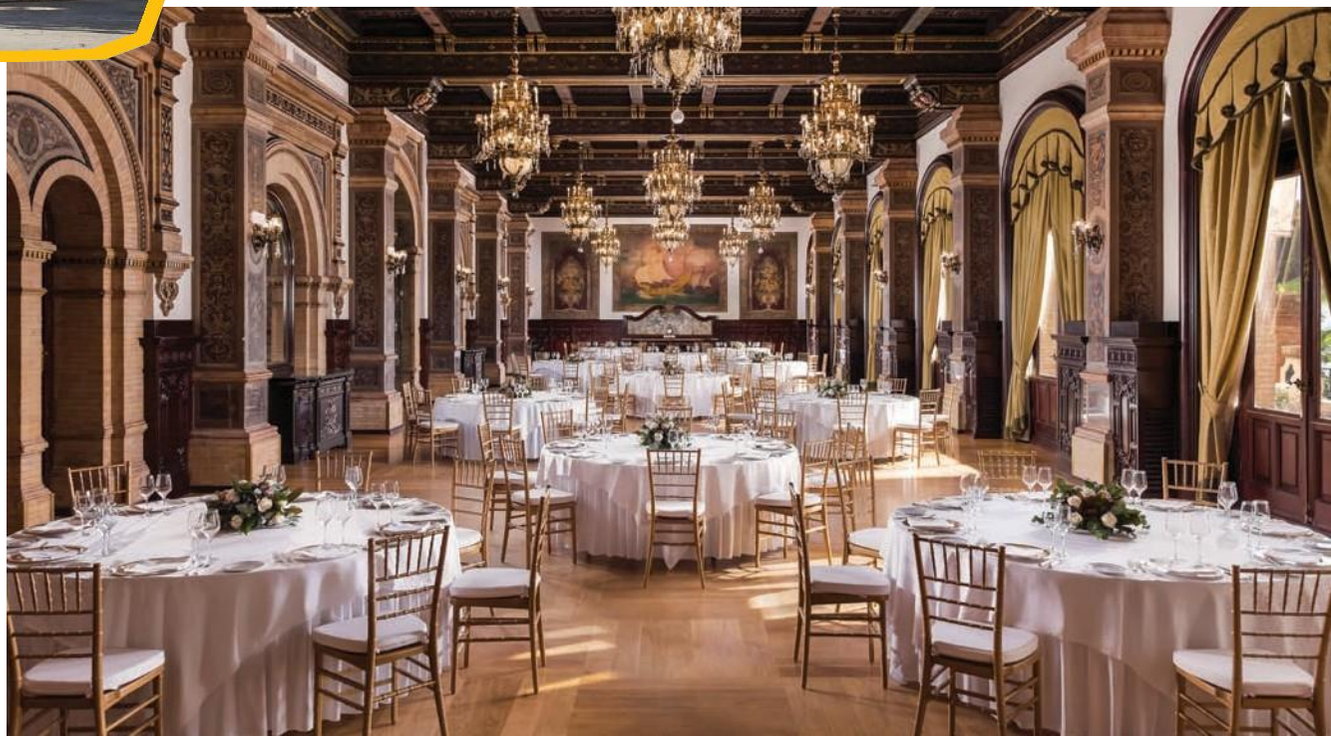
Резервирование обязательно

19.15	Трансфер от отеля Barceló
20.00	Приветственные коктейль и закуски
20.30	Гала-ужин



Ресторан **San Fernando**, расположенный в великолепном дворе с колоннами на территории отеля Alfonso XIII, выполнен в андалузском стиле и предоставит уникальные кулинарные блюда в самом сердце Севильи.

Гала-ужин будет сопровождаться классическими блюдами испанской кухни, выполненными в современной интерпретации. После ужина гостям будет предоставлена возможность насладиться характерным испанским народным танцем - фламенко.



# Отель BarCeló Sevilla renaCimiento\*\*\*\*

Конференция и рабочая встреча



Отель BarCeló Sevilla Renacimiento\*\*\*\*  
Avda. Álvaro Alonso Barba, S/N  
41092, Sevilla - Spain  
Tel.: + 34 955 090 462  
[sevillarenacimiento.comercial8@barcelo.com](mailto:sevillarenacimiento.comercial8@barcelo.com)  
[www.hotelbarcelosevillaevents.com](http://www.hotelbarcelosevillaevents.com)

**Barceló Sevilla Renacimiento\*\*\*\*** - элегантный и современный городской отель на берегу реки Гвадалквивир, всего в нескольких шагах от острова Isla Mágica. Он хорошо известен в городе, благодаря своей архитектуре и дизайну, которые привлекают внимание посетителей с первого взгляда. Железнодорожный вокзал AVE расположен всего в 2,5 км от отеля, а аэропорт Сан-Пабло - всего в 10 км от отеля.

Отель предлагает широкий выбор национальных и международных кулинарных блюд в своих ресторанах и барах, приготовленных из высококачественных ингредиентов. Также круглогодично гости могут посетить бассейн и фитнес-зал. На территории отеля и вокруг бассейна - зелёные сады и террасы.

# Конференц-центр BarCeló



Barceló Sevilla Renacimiento - отель, расположенный на берегу реки Гвадалquivир. Был создан специально для проведения торжеств и мероприятий.

На территории отеля расположен большой конференц-центр площадью 5 000 квадратных метров, где расположено 36 комнат для переговоров. Центр вмещает до 1 200 посетителей, окружен садами, которые обеспечивают естественное освещение и красивый вид .

До Barceló Sevilla Renacimiento проходит высокоскоростное железнодорожное движение от вокзала AVE.

# Севилья

*Самый экзотический город Испании*



Расположенная на берегу реки Гвадалquivир Севилья имеет богатое мавританское наследие. Раньше этот город был процветающим портом, который обеспечивал торговлю с Америкой.

Улицы и площади исторической части столицы Андалусии оживлены и полны сооружений, имеющих всемирное наследие.

В городе много музеев и художественных центров, тематических парков, кинотеатров и клубов, и, конечно же, террас, гостиных и баров, где посетители могут попробовать одни из самых вкусных традиционных закусок.

# Награждение

Вторая международная конференция BBB Академии предлагает практикующим врачам и ученым возможность поделиться своим опытом в области регенерации костной ткани, предоставив доклад по представленной теме.

Тезисы принятых докладов будут размещены в виде плакатов во время проведения конференции. Два лучших доклада будут награждены следующими призами:

1. Участие в курсе продвинутой хирургии по оптимальной реконструкции твердых и мягких тканей в центре остеоинтеграции Бранемарка. Курс пройдет в 2020 году в Марселе.

2. Участие в курсе: “Научно-обоснованная образовательная программа при аугментации верхнечелюстной пазухи; боковой подход и доступ со стороны гребня” в институте Комо (Италия) в 2020 году.

## Стендовые доклады и конкурс

### Представление рефератов

Все авторы должны предоставить свой реферат до 31/12/2019. К этой дате участник уже должен быть зарегистрирован на конференции.

Каждый доклад должен иметь не более 2 авторов. Рефераты, которые были опубликованы или представлены ранее, в конкурсе не участвуют.

Язык рефератов и стендовых докладов - английский.

Кандидат заполняет реферат согласно официальному шаблону BBVA (скачать можно на сайте [www.bbb.academy](http://www.bbb.academy)) и отправляет его на электронную почту [casereports@bbb.academy](mailto:casereports@bbb.academy).

### Критерии отбора рефератов

Представленные рефераты будут оцениваться Научным комитетом BBVA. Письмо с подтверждением принятия реферата будет направлено на почту до 31/01/2020.

### Критерии отбора докладов и награждение

Авторам, отобранным для выставки стендовых докладов, 28 марта 2020 г. во время конференции будет выделено определенное место. Стендовые доклады должны быть выполнены в бумажном формате А0 в соответствии с шаблоном BBVA. В 17:30 после последней лекции председатель конференции объявит имена двух победителей.

Загрузить шаблон можно, перейдя по ссылке <https://bit.ly/2Lvnc80>

# Общая информация

## Организатор

Академия изучения костной ткани,  
биоматериалов и не только  
Via Buozzi, 10 - 10123 Турин,  
Италия [www.bbb.academy](http://www.bbb.academy)



## Как добраться до места проведения конференции

### Место проведения

Конференц-центр Barceló  
Проспект Álvaro Alonso Barba, S/N - 41092, Севилья - Испания  
Tel.: + 34 955 090 462

### Из Мадрида в Севилью

Самолетом: 1 час  
Высокоскоростным поездом: 3 часа 20 минут

### От аэропорта Севильи до места проведения конференции

Такси: 14 минут  
Автобус: 1 час

## Секретариат

Tueor Servizi S.r.l.  
C.so E. Tazzoli, 215/13 - 10137 Турин, Италия  
Tel. (+39) 011 311 06 75  
Fax. (+39) 011 309 73 63  
[bbb2020@tueorservizi.it](mailto:bbb2020@tueorservizi.it)  
[www.tueorservizi.it](http://www.tueorservizi.it)

## Языки мероприятия

Официальный язык мероприятия - английский  
Лекции будут синхронно переводиться на испанский, итальянский,  
русский и французский языки.

## Регистрация

Зарегистрироваться можно онлайн на специальной странице научной конференции [www.bbb.academy](http://www.bbb.academy) или с помощью регистрационной формы.

## Стоимость участия

Ранняя регистрация (до 27 января 2020): € 200 (включая НДС)

С 28 января 2020 стоимость участия: € 300 (включая НДС)

Стоимость для студентов: € 100 (включая НДС)

В стоимость входит 2 перерыва на кофе и обед в субботу 28 марта. Неформальный ужин в стоимость не входит

*Члены BBB Academy имеют скидку в размере € 50 на регистрацию*

Семинары в пятницу 27 марта: € 250.00 (включая НДС), в стоимость входит один перерыв на кофе

## Гала-ужин

€ 100.00 (включая НДС) в стоимость входят трансфер от отеля Barceló, приветственные коктейли и обед в ресторане San Fernando 27 марта.

## Условия участия и порядок отмены брони

Все возвраты будут обработаны после окончания научной конференции.

- Любая заявка на отмену должна быть отправлена по факсу или электронной почте организаторам

- По заявкам на отмену, поступившим до 27 февраля 2020 года, будет возвращено 50% от оплаченной суммы

- По заявкам на отмену, поступившим после 28 февраля 2020 года, возврат не проводится.

## Условия оплаты

Оплата осуществляется кредитной картой или банковским переводом. Обратите внимание, что заявка на регистрацию будет принята только при наличии свободных мест на конференции и после получения заполненной регистрационной формы и оплаты. **Оплата производится в евро.**

Подтверждение заявки о регистрации будет отправлено после получения оплаты.

### Контроллер обработки данных

Академия изучения костной ткани, биоматериалов и не только («ВВВА»), налоговый регистрационный номер Италии 11746840013, юридический адрес: Турин (10123 - TO), виа Буоцци 10, email: events@bbb.academy.

### Методы сбора данных

Данные будут обрабатываться ручными, компьютерными и телематическими инструментами на основе логики, строго связанной с целями, указанными в данном уведомлении о порядке использования личной информации и, в любом случае, лицами, должным образом уполномоченными выполнять подобные задачи, должным образом проинструктированными и оцененными относительно ограничений, налагаемых GDPR, используя меры безопасности, предназначенные как для обеспечения конфиденциальности персональных данных, так и для предотвращения любого неправомерного доступа третьих лиц или неавторизованного персонала.

### Категории персональных данных

Имя, фамилия, адрес электронной почты, телефон, мобильный телефон, личное фото

### Характер предоставляемых данных

Что касается целей 1-2-3, указанных ниже, характер предоставления персональных данных является обязательным, поскольку Контроллер обработки данных должен строго выполнять обязательства по отношению к субъекту персональных данных, вытекающих из соглашения, заключенного между Контроллером обработки данных и субъектом персональных данных. Отказ от предоставления персональных данных может повлиять на надлежащее выполнение таких обязательств. И наоборот, предоставление фото является не обязательным, но отказ предоставить фото может привести к отказу в участии в конференции. Субъект персональных данных может отозвать свое согласие в любое время, но любой такой отзыв не повлияет на обработку данных, выполненную до момента отзыва.

Что касается цели 4, характер предоставления персональных данных не является обязательным, и соответствующий отказ не повлечет за собой возникновения никакого предвзятого мнения. Субъект персональных данных может отозвать свое согласие в любое время, но любой такой отзыв не повлияет на обработку данных, выполненную до момента отзыва.

### Цель и законное основание для обработки данных – срок хранения данных

#### Цель 1

Выполнение обязательств, связанных с организацией конференции, в частности, разрешение Контроллеру обработки данных производить и распространять рекламные материалы. Законное основание для обработки данных: выполнение условий договора или выполнение преддоговорных задач. Срок хранения данных: срок, необходимый для выполнения обязательств, вытекающих из процесса организации конференции.

#### Цель 2

Выполнение юридических обязанностей, связанных с конференцией (включая административное и бухгалтерское управление взаимоотношениями). Законное основание для обработки данных: законный интерес Контроллера обработки данных в надлежащем управлении взаимоотношениями, а также в соответствии с обязательными положениями закона. Срок хранения данных: срок, необходимый для выполнения обязательств, вытекающих из процесса организации конференции.

#### Цель 3

Цель судебной-правовой защиты с тем, чтобы предотвратить или преследовать нарушение нормативных актов. Законное основание для обработки данных: законный интерес в защите прав и предотвращении любых соответствующих нарушений. Срок хранения равен периоду, обоснованно необходимому для защиты прав Контроллера обработки данных с момента нарушения или получения соответствующего судебного поручения.

#### Цель 4

Цель рекламирования достоинств организации. Рекламу о будущих событиях распространяют на сайтах Контроллера обработки данных и партнерских компаний, а также в социальных сетях, рассылают по электронной почте Контроллеру обработки данных и партнерских компаний, или предоставляют бюллетени. Законное основание для обработки данных: согласие субъекта обработки данных. Срок хранения данных: 24 месяца с момента сбора данных.

### Получатели или возможные категории получателей персональных данных

**ВВВ Академия должна предоставить ваши персональные данные следующим получателям:**

- Приглашенным консультантам;
- Поставщикам услуг (TUEOR Servizi s.r.l.);
- Людям, участвующим в организации Конгресса;
- Органам правосудия и административным органам.

За исключением органов правосудия, административных органов или любых компаний группы, все вышеуказанные получатели обрабатывают данные на основании соглашения в соответствии со статьей 28 GDPR, выступая в качестве оператора обработки данных.

Вы можете в любое время получить обновленный список операторов обработки данных, написав Контроллеру обработки данных.

### Случаи, когда персональные данные передаются в другие страны

Данные обрабатываются и хранятся в офисах Контроллера обработки данных, в Италии

Контроллер обработки данных не должен передавать обработанные данные какой-либо третьей стране.

В случае передачи данных третьей стране, Контроллер обработки данных обязуется заключить соглашение об обработке данных в соответствии со статьей 28 GDPR согласно стандартным положениям, в соответствии с решением Европейской Комиссии относительно положений о защите персональных данных или в силу решения Европейской Комиссии относительно надлежащего уровня защиты персональных данных (Privacy Shield). Такие стороны, расположенные в третьих странах, получают только те персональные данные, которые необходимы для выполнения их обязательств, и могут использовать их только для предоставления услуг от имени Контроллера обработки данных или в соответствии с положениями законодательства.

### Права субъекта обработки данных

Любой субъект обработки данных имеет право в любое время запросить у Контроллера обработки данных доступ к его личным данным и их копиям, исправление или удаление данных, ограничение в обработке с привлечением его данных или возражение относительно обработки без ущерба для законности обработки на основании согласия, предоставленного до момента отзыва. При осуществлении своего права на доступ к данным, любой субъект обработки данных имеет право знать, обрабатываются ли его персональные данные, цель обработки, категории соответствующих персональных данных, получателей или категории получателей, которым раскрываются его личные данные (и, если они находятся в третьей стране, на основании каких гарантий), срок хранения его данных (или критерий, используемый для определения срока хранения), применяется ли непрерывная автоматизированная обработка (например, посредством профилирования), а также рациональность такой обработки, источник данных (если они первоначально не собирались ВВВА).

Таковыми правами можно воспользоваться, написав по указанному выше адресу Контроллера обработки данных.

Любой субъект обработки данных имеет право подать жалобу в компетентные органы согласно условиям и положениям, установленным в статье 13 GDPR.

# Регистрация

Пожалуйста, заполняйте разборчиво,  
печатными буквами

«BBVA Конгресс» 2020 - 28 марта 2020, суббота

\*Поля, обязательные для заполнения

Фамилия\* \_\_\_\_\_ Имя\* \_\_\_\_\_  
Адрес\* \_\_\_\_\_ Индекс\* \_\_\_\_\_ Город\* \_\_\_\_\_ Страна\* \_\_\_\_\_  
E-mail\* \_\_\_\_\_ Телефон\* \_\_\_\_\_ Факс\* \_\_\_\_\_

## Информация для оплаты

Наименование плательщика\* \_\_\_\_\_ НДС № \_\_\_\_\_  
Адрес\* \_\_\_\_\_ Индекс\* \_\_\_\_\_ Город\* \_\_\_\_\_ Страна\* \_\_\_\_\_  
PEC (для жителей Италии)\* \_\_\_\_\_ SDI code (для жителей Италии)\* \_\_\_\_\_

<input type="checkbox"/>	Регистрационный взнос (конгресс/кофе-брейк/ланч)	Итого: <b>200 €</b> (НДС вкл.) <b>С 28 января 2020 г. Стоимость регистрации составит 300 €</b>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Я член «BBV Academy» Регистрационный взнос (конгресс/кофе-брейк/ланч)	Скидка 50 € - Итого: <b>150 €</b> (НДС вкл.) <b>С 28 января 2020 г. Стоимость со скидкой составит 250 €</b>			
<input type="checkbox"/>	Регистрационный взнос для студентов (конгресс/кофе-брейк/ланч)	Итого: <b>100 €</b> (НДС вкл.)			
<input type="checkbox"/>	27 марта, пятница, семинар Кристофера Кёттгена	Итого: <b>250 €</b> (НДС вкл.)/чел.			
<input type="checkbox"/>	27 марта, пятница, семинар Антонио Армихо	Итого: <b>250 €</b> (НДС вкл.)/чел.			
<input type="checkbox"/>	Пятничный гала-ужин Стоимость: 100€/чел. (НДС вкл.)	<input type="checkbox"/> 1 <b>+100 €</b>	<input type="checkbox"/> 2 <b>+200 €</b>	<input type="checkbox"/> 3 <b>+300 €</b>	больше _____

## Отель Barceló Sevilla Renacimiento \*\*\*\*\*

Бронирование	Заезд	Выезд	Цена (1 ночь)
<input type="checkbox"/> Одноместный номер			<b>€ 135</b>
<input type="checkbox"/> Двухместный номер			<b>€ 155</b>

\*В стоимость входит завтрак «Шведский стол», открытый / крытый бассейн, тренажерный зал

Пожалуйста, отправьте заполненную форму организаторам:

[bbb2020@tueorservizi.it](mailto:bbb2020@tueorservizi.it)

### Общая сумма:

\_\_\_\_\_ (НДС вкл.)

### Банковский перевод IBAN

IT35 A030 4801 0040 0000 0082 675  
BIC/SWIFT: BDCPITTT

Также можно оплатить кредитной картой он-лайн / **Paypal** на сайте [www.bbb.academy](http://www.bbb.academy) на странице **CONGRESS**

## Политика конфиденциальности

(В соответствии с ст. 13 регламента ЕС 2016/679)

Я ознакомился с прилагаемой политикой конфиденциальности.

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

## Разрешение на использование изображения

Даю согласия «BoNE, BioMATERIALS & BEYOND ACADEMY»

- делать любые фотографии или аудио- / видеозаписи, также сделанные третьими лицами, уполномоченными указанной организацией, на пленку, кассету или любой другой носитель;
- использовать, в том числе через уполномоченные третьи стороны, упомянутые выше материалы, как полностью, так и частично, в Интернете и в социальных сетях, в любой форме и любым способом и любыми техническими средствами в Италии и за рубежом

Я также заявляю, что не имею права требовать от «BBV ACADEMY» и / или ее правопреемников и правопробретателей использования аудио- и видеоматериалов. Согласие должно быть информированным, четким и недвусмысленным, предоставленным в соответствии со ст. 7 Общего регламента ЕС по защите персональных данных (GDPR).

Я могу запросить дополнительную информацию и детали обработанных данных, отозвать свое согласие на использование моего изображения или воспользоваться другими правами, указанными в статьях 15-22 и 77 GDPR.

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Я даю согласие использовать мои данные для маркетинговой и рекламной деятельности о продуктах и услугах Владельца и компаний-партнеров, для коммерческих коммуникаций как посредством автоматических средств без вмешательства оператора (по электронной почте), так и по телефону, в информационных бюллетенях.

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Золотой спонсор



Ежегодный спонсор



Информационный спонсор



## Академия изучения костной ткани, биоматериалов и не только

Научная конференция по направленной регенерации костной ткани

Имад ЭБАУТ | Антонио АРМИХО САЛЬТО | Антонио БАРОНЕ |  
Луиджи КАНУЛЛО | Пьетро ФЕЛИЧЕ | Каи ФИШЕР | Габриэлла  
ГРУСОВИН | Фернандо ГУЕРРА | Нуно МАТОС ГАРРИДО |  
Кристофер КЁТТГЕН | Зив МАЗОР | Антонио МУРИЛЛО  
РОДРИГЕС | Ульф НАННМАРК | Патрик ПАЛАЧЧИ | Адриано  
ПЬАТЕЛЛИ | Роберто ПИСТИЛЛИ | Роберто РОССИ | Летиция  
САЛА | Эудженио ВЕЛАСКО ОРТЕГА

[www.bbb.academy](http://www.bbb.academy)