

Понедельник, 8 июня

16.00	Вступительное слово			
16.15	Сессия 1	Патогенез PVD и целевые показатели снижения риска	Melina Vega/Nabil Chakfé	
16.15	Введение в клинику	Неудовлетворенные клинические потребности	Melina Vega de Ceniga, Бискайя	Испания
16.20	Основная лекция 1	Есть ли какие-нибудь недавние терапевтические достижения?	Henrik Sillesen, Копенгаген	Дания
16.35	Основная лекция 2	Есть и будущие терапевтические мишени!	Nick Leeper, Стэнфорд	США
16.50	Презентация 1.1	Терапевтический ангиогенез с помощью доставки на основе фибрина инженерных VEGF и PDGF-BB ускоряют заживление диабетических ран на мышинной модели	Rosalinda D'Amico, Базель	Швейцария
17.10	Презентация 1.2	Взаимодействие Wnt-и PPAR γ в макрофагах и гладкомышечных клетках сосудов при кальцификации сосудов	Stefan Reinhold, Маастрихт	Нидерланды
17.20	Обсуждение			
17.30	Стендовая сессия 1			
18.00	Заккрытие сессии			

Вторник, 9 июня

16.00	Сессия 2	Будущая оценка рисков и лечение AAA	Jes Lindholt/Rebecka Hultgren	
16.00	Введение в клинику	Неудовлетворенные клинические потребности	Jes Lindholt, Оденсе	Дания
16.05	Основная лекция 1	Почетная лекция Swedenborg: профилактика аневризмы, рост и разрыв	Ron Dalman, Стэнфорд	США
16.25	Презентация 2.1	Снижение уровня COL4A1/A2 вызывает дедифференцировку гладкомышечных клеток сосудов и повышает риск развития аневризмы брюшной аорты	Lasse Bach Steffensen, Оденсе	Дания
16.35	Презентация 2.2	Транскриптомы в патогенезе аневризмы брюшной аорты, курение и скорость роста диаметра, нацеленный на формирование внеклеточной ловушки нейтрофилов для ингибирования прогрессирования аневризм брюшной аорты в доклинических моделях	Moritz Lindquist Liljeqvist, Стокгольм	Швеция

16.45	Презентация 2.3	Оценка полного объема аневризмы брюшной аорты с помощью расширенного поля зрения 3D-УЗИ: к безрадиационной альтернативе КТ	Alexander Hakon Zielinski, Копенгаген	Дания
16.55	Презентация 2.4	МикроРНК-15а является потенциальным циркулирующим биомаркером аневризмы брюшной аорты с диагностическими и прогностическими свойствами	Greg Winski, Стокгольм	Швеция
17.05	Презентация 2.5	Таргетные пути формирования внеклеточных ловушек нейтрофилов для ингибирования прогрессирования аневризм брюшной аорты в доклинических моделях	Sonja Bleichert, Вена	Австрия
17.15	Обсуждение			
17.25	Стендовая сессия 2			
17.55	Закрытие сессии			

Среда, 10 июня

16.00	Сессия 3	Проблемы при заболеваниях сонных артерий	Alison Halliday/Ulf Hedin	
16.00	Клиническое введение	Потребности в Клинической работе	Alison Halliday, Оксфорд	Великобритания
16.05	Основная лекция 1	От градации стеноза до визуализации бляшек	Luca Saba, Кальяри	Италия
16.25	Основная лекция 2	Многоуровневое молекулярное профилирование нестабильности сонных бляшек	Ljubica Matic, Стокгольм	Швеция
16.35	Презентация 3.1	Улучшенное прогнозирование риска на основе анализа изображений компьютерной томографии и транскрипционного профилирования каротидных бляшек	Eva Karlöf, Стокгольм	Швеция
16.45	Презентация 3.2	Воспаление и микрокальцификация - это процессы, которые могут быть неинвазивно идентифицированы с помощью молекулярной визуализации в качестве маркеров уязвимых бляшек	Alexandru Florea, Аахен	Германия
16.55	Презентация 3.3	Гемодинамические изменения в сонных артериях	Michele Conti, Павия	Италия

17.05	Презентация 3.4	Связь между кальцификацией и макрофагальным воспалением при атеросклерозе	Olivia J Waring, Маастрихт	Нидерланды
17.15	Обсуждение			
17.25	Стендовая сессия 3			
17.55	Закрытие сессии			

Четверг, 11 июня

16.00	Сессия 4	Рестеноз и недостаточность трансплантата	Alan Dardik/Joy Roy	
16.00	Клиническое введение	Неудовлетворенные клинические потребности	Alan Dardik, Йель	США
16.05	Основной доклад 1	Как лечить сосуды? Vs. 2.0	Helle Jørgensen, Кембридж	Великобритания
16.25	Основной доклад 2	Заживление сосудистой стенки в венах и артериях от физиологии к патофизиологии	Paul Quax, Лейден	Нидерланды
16.35	Презентация 4.1	Одиночная генная терапия для повышения долговечности периферических шунтов: системная биология: многомасштабный подход к моделированию	Stefano Casarin, Хьюстон	США
16.45	Презентация 4.2	Протеогликан 4 участвует в остеохондрогенной дифференцировке гладкомышечных клеток при ремоделировании сосудов и кальцификации интимы	Til Seime, Стокгольм	Швеция
16.55	Презентация 4.3	Патология и мультимодальная визуализация стентирования бедренной артерии у человека	Salomé Kuntz, Гейтерсберг	США
17.05	Презентация 4.4	Восстановление кровоснабжения связано с регенерацией митохондриальной функции при заболеваниях периферических артерий	Alexandra Grati, Инсбрук	Австрия
17.15	Обсуждение			
17.25	Стендовая сессия 4			
17.55	Закрытие сессии			

Пятница, 12 июня

16.00	Сессия 5	Разные устные тезисы докладов	Carl Wahlgren	
16.00	Пленарный доклад	Знание материальных свойств необходимо для понимания клинических особенностей	Frédéric Heim, Страсбург	Франция
16.15	Презентация 5.1	Формирование сосудистой стенки de novo в тканеинженерном сосудистом трансплантате на основе биоразлагаемого поли (L-лактидного) каркаса	Guriy Popov, Санкт-Петербург	Россия
16.25	Презентация 5.2	Разработка IPSC-производной модели in vitro для изучения процесса старения сосудов	Ingrid van der Pluijm, Роттердам	Нидерланды
16.35	Презентация 5.3	Сосудистый протез: от проектирования до in vitro и in vivo тестирования	Alberto Maria Settembrini, Милан	Италия
16.45	Обсуждение			
16.50	Церемония вручения премии за лучший реферат, стендовую и устную презентацию			
17.00	Заключительное слово			