

Симпозиальное заседание: V Микробиологическая секция: «ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ – АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ И НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ»
(2 октября 2013 года, 12.50 – 15.10, Синий зал, СК «Олимпийский», г. Москва)

Уважаемые коллеги!

Правление Научно-практического общества специалистов лабораторной медицины, компания ООО «ГЕМ» приглашают вас принять участие в работе Микробиологической секции «**Питательные среды – применение и направления совершенствования**», посвященной современным питательным средам, их применению в микробиологии, а также рассмотрению новой Стандартизированной технологии «**ВНУТРИЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД ДЛЯ КДЛ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**».



Секция проходит в рамках общероссийской научно-практической конференции «Эффективная лабораторная медицина: методы и средства анализа, способы организации и стандарты практики».



При поддержке:

ЗАО «Эрба Рус» и ООО «Эпидбиомед-диагностика»



Контактная информация:

Шуляк Борис Федорович (научный отдел ООО «ГЕМ»)

8 (495) 612- 43-12, 8 (926) 352-21-60 statya@hemltd.ru

Чирочкина Людмила (менеджер по маркетинговым проектам ООО «ГЕМ»)

Тел.: (495) 612-43-12 (доб. 111), 8 (906) 091- 68-97, market@hemltd.ru

2 октября 2013 г.

12.50 – 15.10

СК «Олимпийский»

ПРОГРАММА

Председатели: И.С. Тартаковский, А.П. Шепелин

Шепелин А.П., Полосенко О.В., Марчихина И.И.

РАЗРАБОТКА И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА НОВЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД НА ОСНОВЕ РАЗЛИЧНЫХ ГИДРОЛИЗАТОВ.

ФБУН Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии МЗ РФ, г. Оболенск, Московская область (15 мин).

Кречикова О.И.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ БАКТЕРИЙ ДИСКО-ДИФФУЗИОННЫМ ТЕСТОМ.

НИИ антимикробной химиотерапии ГОУ ВПО «Смоленская ГМА» Минздрава России, Смоленск (10 мин).

Лебедева О.В.

ПРИМЕНЕНИЕ ХРОМОГЕННЫХ СРЕД ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА МОЧИ.

Архангельская областная клиническая больница им. Семашко, Архангельск (15 мин).

Полосенко О.В., Харсеева Г.Г., Алутина Э.Л., О.М. Бут, Шепелин А.П.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ДИФТЕРИЙНЫХ МИКРОБОВ.

ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» МЗ РФ, г. Оболенск, Московская обл.; ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ, Ростов-на-Дону (15 мин).

Егорова И.Ю., Селянинов Ю.О.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СРЕДЫ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ У БАКТЕРИЙ С НИЗКОЙ ПРОДУКЦИЕЙ ДАННОГО ПРИЗНАКА.

ГНУ ВНИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, РАСХН, г. Покров (15 мин)

Поликарпова С.В., Жилина С.В. Протас И.М.

ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ, ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА.

ФГУЗ «Городская клиническая больница № 15 им. О.М. Филатова» ДЗ г. Москвы; ЗАО «Эрба Рус» (15 мин).

Харнек С.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД.

Lab. M., Хейвуд, Ланкашир, Великобритания (30 мин).

В.В.Меньшиков¹, В.С.Михайлова¹, Л.О. Иноземцева², М.С.Поляк³, С.М.Суханова⁴, Б.Ф.Шуляк⁵, Р.С.Козлов⁶, О.У.Стецюк⁶.

О РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА СТАНДАРТИЗОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ «ВНУТРИЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД ДЛЯ КДЛ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ».

¹ ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова» Минздрава России;

² ЗАО «Даниес»;

³ НИЦ фармакотерапии, Санкт-Петербург;

⁴ ФГБУ «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Минздрава России;

⁵ ООО ГЕМ, Москва;

⁶ НИИ антимикробной химиотерапии ГБОУ ВПО «Смоленская государственная медицинская академия» Минздрава России (10 мин).

Материалы конференции будут опубликованы в журнале «Клиническая лабораторная диагностика».