



ПРОГРАММА СЕМИНАРА

«Современные подходы к высокопроизводительному секвенированию в науке и диагностике», 14 ноября 2013 г.

Адрес проведения: «НЦ АГиП им. В.И.Кулакова» Министерства здравоохранения России,
Москва, ул. академика Опарина, д.4., 3 этаж, зал Телемедицины.

14 ноября 2013 (четверг)

Начало	Темы докладов	Докладчик
10:00	Регистрация участников	
10:15	<i>Открытие семинара. Приветственное слово. Обзор современных геномных технологий и их применение в генетической диагностике</i>	Трофимов Д.Ю., д.б.н., НЦ АГиП им В.И. Кулакова (Москва)
10:30	<i>ООО «ГенЭра» и Agilent Genomics в России</i>	Носков К.А., ООО ГенЭра (Москва)
10:45	<i>Agilent Technologies introduction and clinical research products overview</i>	Dr. Yann Filaudeau, Agilent Technologies (France)
11:30	<i>Target enrichment: technology overview and new solutions HaloPlex, Topoizomerase etc.</i>	Dr. Andreas Polten, Agilent Technologies (Germany)
12:30	Перерыв	
13:00	<i>Overview of publications and most advanced project with application of Agilent Technologies Target Enrichment</i>	Dr. Andreas Polten, Agilent Technologies (Germany)
13:40	<i>Обзор продукции Agilent Technologies для молекулярной биологии и диагностики</i>	Носков К.А., ООО ГенЭра (Москва)
13:10	<i>Обсуждение.</i>	

«НЦ АГиП им. В.И.Кулакова»

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4, www.ncagip.ru
ООО «ГенЭра», +7 495 517 6214, info@genera.ru, www.genera.ru