

BIOasia 2024

IV МЕЖДУНАРОДНЫЙ BIOTEХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СЕССИЯ ПО BIOTEХНОЛОГИЯМ В МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

27 сентября 2024 г., Точка кипения АлтГУ, зал Тезис
г. Барнаул, Социалистический проспект 68А, ауд. 202С

12.45 – 13.00	Сбор участников научно-производственной сессии Биотехнологии в молочной промышленности
13.00 – 13.10	Приветственное слово. Евгения Николаева, д.т.н., директор ООО ИНГРЕДИКО, г. Барнаул
13.10 – 14.10	Основные принципы создания и применения бактериальных заквасок для ферментированных продуктов и сыров, на основе физиолого-биохимических свойств заквасочных культур. Галина Свириденко, д.т.н., главный научный сотрудник ВНИИМС, руководитель направления микробиологических исследований молока и молочных продуктов, г. Углич
14.10 – 14.40	Разработка высокочувствительных иммунохроматографических методов для экспресс-диагностики молока. Иван Максин, ученый-исследователь компании Юниверс Диагностикс, ИЦ Сколково, г. Москва
14.40 – 15.15	Клеточная концентрация в ферментированных молочных продуктах, как биотехнологический фактор успешности и эффективности производства. Татьяна Куликова, технолог-эксперт международного уровня, г. Москва
15.15 – 15.45	Современные методы обнаружения антибиотиков в молочной продукции. Владислав Иванов, ведущий ученый компании Юниверс Диагностикс, ИЦ Сколково, г. Москва
15.45 – 16.15	Инновационные биотехнологические решения в сыроделии и ферментированных молочных продуктах. Евгения Николаева, д.т.н., директор ООО ИНГРЕДИКО, г. Барнаул
16.15 – 16.45	Потребности потребителя, как фактор развития биотехнологий и стратегий развития рынка. Алена Иванова, управляющий партнер A.STUDIO, ведущее брендинговое агентство, г. Москва
16.45 – 17.00	Обсуждение результатов сессии, вопросы и подведение итогов