Публикации

Преловская Анна Николаевна

- 1. Zolotarenko A, Prelovskaya A, Chekalin EV, Bruskin S. Housekeeping gene selection and validation for qPCR analysis of psoriasis biopsies. Journal of Investigative Dermatology (2017) 137, №10, S269.
- 2. Zolotarenko A, Prelovskaya A, Chekalin EV, Piruzian ES, Bruskin S. FRA1 as the regulator of psoriasis-associated hyperproliferation and EMT transition of keratinocytes. Journal of Investigative Dermatology, V136, №9S, S2, Sept.2016 p S222
- 3. Zolotarenko A, Prelovskaya A, Bruskin S CARD14 frameshift mutation via CRISPR/Cas genome editing leads to IL8 inhibition. // Journal of Investigative Dermatology (2015) 135, P.S7.
- 4. Преловская А.Н, Сорокина К.С, Чекалин Е.В, Золотаренко А.Д, Брускин С.А. CARD14 регулирует воспаление и пролиферацию клеток при псориазе.//VII Международная Школа молодых учёных по молекулярной генетике на тему: "Геномика и биология живых систем", Звенигород, 14 18 ноября 2016
- 5. Преловская А.Н, Брускин С.А, Золотаренко А.Д. Транскрипционный фактор FRA1 участвует в образовании псориатических бляшек на коже больных. // Всероссийская конференция "50 лет ВОГиС: успехи и перспективы", Москва, 8-10 ноября 2016
- 6. Преловская А.Н, Золотаренко А.Д, Брускин С.А. Применение технологии CRISPR для создания клеточной модели псориазоподобного воспаления//20-я Международная Пущинская школа-конференция "Биология наука XXI века", Пущино, 18 22 апреля 2016.