

**ГЛЕДНИ ТОЧКИ ВЪРХУ ИМУННИЯ ТОЛЕРАНС – ОПИТ ОТ РЕПРОДУКТИВНАТА  
ИМУНОЛОГИЯ**

**02 юли 2019**



**Институт по Биология и Имунология на Размножаването “Акад. Кирил Братанов” –  
Българска Академия на Науките**

# Програма

- 10.30 – 10.45 Откриване  
Сорен Хайрабемян, директор на ИБИР
- 10.45 – 11.30 Ендотелният Endothelial indolamine  
2,3-dioxygenase-1 регулира хорионния  
вазотонус – дефицит при  
интраутеринно забавяне на растежа и  
пreekлампися - Peter Sedlmayer
- 11.30 – 12.00 Профил на регулаторните Т клетки  
при жени с повтарящи се  
репродуктивни неуспехи – Велислава  
Терзиева
- 12.00 – 12.15 Анализ на T-Cell Receptor Excision  
Circles (TRECs) при жени с неизяснен  
инфертилитет – Андрей Величков
- 12.15 – 12.30 Активационен потенциал на  
регулаторните Т клетки – Румяна  
Сусуркова
- 12.30 Обяд
- 13.30 – 14.15 Single-cell sequencing – основни  
аспекти при анализа на  
клетъчния цикъл  
Thomas Kroneis
- 14.15 – 15.15 Проинфламаторен и  
цитотоксичен профил на  
децидуалните gamma/delta Т  
клетки при ранна бременност  
при човек – Таня Димова
- 15.15 – 15.45 Фоликулогенеза – роля на  
интрафоликуларната среда –  
Георги Николов
- 15.45 – 16.15 Първият в света PCR апарат с  
Магнитна Индукция. Кутията е  
малка. Идеите са големи.  
Деян Лазич
- 16.15 – 16.30 Закриване – Милена Мурджева,  
Научен секретар на ИБИР



Институт по биология  
и имунология на размножаването  
Акаг. Кирил Братанов



МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА

Билатерална програма 2016 – България –  
Австрия 01/6 и ДН 03/4-2016

ФОНД  
НАУЧНИ  
ИЗСЛЕДВАНИЯ

