

Програма за ръководство на
Лаборатория по репродуктивни ОМИКС технологии към Институт по Биология и
Имунология на Размножаването – Българска Академия на Науките

Проф. дбн Красимира Тодорова

На 26.01.2015г. след решение на НС при ИБИР, БАН и заповед на Директора, бе създадено самостоятелното научно звено „Лаборатория по репродуктивни ОМИКС технологии“. През януари 2017г. с избор на НС бе избран за ръководител на лабораторията проф. Красимира Тодорова-Хайрабедян. В състава на лабораторията влизат 4-ма хабилитирани учени, 1 главен асистент, 1 асистент и 3-ма докторанти (1 редовна форма на обучение и 2 задочна форма на обучение), 4-ма докторанти са отчислени с право на защита.

Състав на лабораторията:

Ръководител: проф. Красимира Тодорова, дбн

Сътрудници:

проф. д-р Сорен Хайрабедян, дбн;
доц. Диана Зашева, дб
доц. д-р Велислава Терзиева, дб;
гл. ас. Андрей Величков, дб;
ас. и докторант Илка Цветкова;
докторант Габриел Елмаджиян;
докторант Радослав Иванов

Докторанти, отчислени с право на защита:

Радостина Цветанкова;
Лейля Сезер;
Албена Памукова;
Елина Аврамска

Основните научни направления, по които се работи в лабораторията са свързани с туморната биология и имунология, вроден имунитет и изследвания на преимплантационни фактори със значение за асистираните репродуктивни технологии.

През изминалият период в лабораторията бяха извършени фундаментални изследвания, които бяха публикувани в реферирани списания (38 бр./25 бр. с участието на проф. К Тодорова),