

Приложение 1

Перечень научного оборудования, закрепленного за ЦКП «Медицинская геномика»

№ пп	Наименование единицы оборудования	Марка	Фирма-изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	8
1	Флуоресцентный моторизованный микроскоп	Axio Imager M1	Carl Zeiss	Германия	2009	990 000
2	Прибор для проведения ПЦР в реальном времени	C1000 Thermal Cycler, CFX Real-Time system	Bio-Rad	США	2010	1 151 255
3	ДНК-секвенатор	ABI 3130XL	Applied Biosystems	США	2009	6 506 000
4	Тандемный масс-спектрометр	Sequenom MassARRAY	Sequenom	США	2011	17 711 000
5	Лазерный микродиссектор с функцией лазерного пинцета	PALM MicroBeam	Carl Zeiss	Германия	2013	16 466 139
6	Система генетического анализа PyroMark Q24 с принадлежностями	PyroMark Q24	Qiagen	США	2012	3 534 737
7	Система высокопроизводительного секвенирования	MiSeq System	Illumina	США	2013	11 993 592
8	Прибор для проведения ПЦР в реальном времени	AriaMx Real-time PCR System	Agilent Technologies	США	2014	1 158 000
9	Программно-аппаратный комплекс для цифровой ПЦР	QX200 Droplet Digital PCR	Bio-Rad	США	2016	8 556 734

Руководитель ЦКП, к.м.н.



Н.А. Скрыбин