


Приложение 1

Перечень научного оборудования, закрепленного за ЦКП «Медицинская геномика»

№ пп	Наименование единицы оборудования	Марка	Фирма-изготовитель	Страна	Год выпуска
1	2	3	4	5	6
1	Флуоресцентный моторизованный микроскоп с автоматической системой сканирования и обработки изображений	Axio Imager M1; Metafer	Carl Zeiss; Metasystems	Германия	2009
2	Прибор для проведения ПЦР в реальном времени	C1000 Thermal Cycler, CFX Real-Time system	Bio-Rad	США	2010
3	ДНК-секвенатор	ABI 3130XL	Applied Biosystems	США	2009
4	Тандемный масс-спектрометр	Sequenom MassARRAY	Sequenom	США	2011
5	Лазерный микродиссектор с функцией лазерного пинцета	PALM MicroBeam	Carl Zeiss	Германия	2013
6	Система генетического анализа PyroMark Q24 с принадлежностями	PyroMark Q24	Qiagen	США	2012
7	Система высокопроизводительного секвенирования	MiSeq System	Illumina	США	2013
8	Прибор для проведения ПЦР в реальном времени	AriaMx Real-time PCR System	Agilent Technologies	США	2014
9	Программно-аппаратный комплекс для цифровой ПЦР	QX200 Droplet Digital PCR	Bio-Rad	США	2016
10	Сканер ДНК-микрочипов высокого разрешения	SureScan Microarray Scanner	Agilent	США	2012

Руководитель ЦКП, к.м.н.

 Н.А. Скрябин