

N° DE CONTRATO	OBJETO	NOMBRE CONTRATISTA	SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO
CPS-0403-2018	Prestar servicios profesionales en todas las actividades de investigación científica, de apoyo técnico y de laboratorio orientadas a la generación de nuevos productos osteoarticulares mediante diversos abordajes de la Ingeniería Tisular en el marco del Convenio Especial de Cooperación 601435-2018/OSTEOARTICULAR.	WILLIAM ANTONIO CARDENAS AGUAZACO	03/12/2018
CPS-0404-2018	Prestar servicios profesionales para gestionar aspectos jurídicos del Instituto Distrital de ciencia, Biotecnología e Innovación en Salud	JESSICA FERNANDA PINZON GAMBA	03/12/2018
CPS-0409-2018	Prestar servicios profesionales para el diseño, implementación, ejecución de la difusión de la información del registro nacional de Células Progenitoras hematopoyéticas en medios masivos, alternativos y demás de comunicación con el fin de lograr mensajes institucionales, comunicación efectiva con la ciudadanía del Distrito.	JOHANN DAVID BENAVIDES TORRES	07/12/2018
CPS-0415-2018	Prestar servicios profesionales especializados para coordinar la ejecución de jornadas de donación de sangre y/o aféresis a fin de suplir la demanda de transfusión de componentes sanguíneos en las IPS públicas y privadas en la ciudad de Bogotá y otras regiones del país.	MÓNICA NATALIA GÓMEZ RINCÓN	10/12/2018
CPS-0422-2018	Prestar servicios tecnológicos y operativos orientados a la ejecución oportuna y eficiente de los mantenimientos preventivos y/o correctivos del equipamiento biomédico, industrial y de laboratorio utilizados para la detección de agentes virales de alta prevalencia en los donantes y pacientes.	LUIS FERNANDO MEJIA LIZARAZO	14/12/2018
CPS-0424-2018	Prestar servicios de apoyo tecnológico para la gestión, operación, documentación y soporte de las tecnologías y sistemas de información del IDCBIS.	CLAUDIA MARCELA LIZARAZO LIZARAZO	17/12/2018
CPS-0425-2018	Prestar servicios lógicos para apoyar la gestión del Almacén General con el fin de garantizar la realización de las actividades encaminadas a la detección de agentes virales de alta prevalencia en los donantes y pacientes del Distrito.	DAVID ALFONSO MORENO TORRES	18/12/2018