

Équipement	Marque	Modèle	Localisation	Nom du contact	Téléphone	e-mail
« Caméra CCD » 1	Fuji-Raytest	LAS 1000 PLUS	CHU 3, 306	Bertrand Méresse	01 40 61 56 37	bertrand.meresse@inserm.fr
« Caméra CCD » 2	Fuji Raytest	LAS 1000 PLUS	Sèvres 5	Roland Kratzer	01 44 49 53 82	roland.kratzer@inserm.fr
Détecteur de biomolécules	Biorad	Bioplex 200	CHU 8, 814	Valérie Gaboriau-Routhiau	01 40 61 56 35	valerie.gaboriau-routhiau@inserm.fr
Système d'imagerie infra-rouge	LI-COR Biosciences	Odyssey	Sèvres 5, 524	Staëlle Corvo-Chamaillard	01 44 49 53 66	staelle.corvo-chamaillard@inserm.fr
Irradiateur à rayons X	Rad Source	RS 2000	Sèvres -2	Elke Schneider	01 44 49 53 94	elke.schneider@parisdescartes.fr
Light cycler	Roche		Lavoisier 3	Jean-Michel Rozet	01 44 49 78 29	jean-michel.rozet@inserm.fr
Microdissecteur laser *	Zeiss	Palm MicroBeam IV	CHU 3, 301	Sophie Berissi	01 40 61 55 23	sophie.berissi@inserm.fr
Phosphoroimager	Amersham	Storm 840	CHU 3, 302	Vonda Koka	01 40 61 53 16	vonda.koka@inserm.fr
Séquenceur ADN	Applied Biosystems	ABI Prism 3100	CHU 8, 810 et 822	Jacinta Bustamante	01 40 61 55 37	jacinta.bustamante@inserm.fr
Taqman	Applera	Modèle 7900HT	CHU 6, 613	Lamia Skhiri	01 40 61 53 65	lamia.skhiri@inserm.fr
Ultracentrifugeuse de paillasse	Beckman	Optima Max	CHU 2, 207	Maryvonne Baudouin-Legros	01 40 61 56 28	maryvonne.baudouin-legros@inserm.fr
Vidéo-Projecteur	NEC	LT 245	Lavoisier 7	Patrice Gastineau	01 44 49 50 32	patrice.gastineau@inserm.fr
LEAT Micromanipulateur	Leica	Eppendorf Transferman NK2	CHU 9	Corina Dragu	01 40 61 53 91	corina.dragu@inserm.fr
Nouveaux services proposés : transfert d'embryons, cryoconservation et stockage de paillettes						
Banque ADN – CRB-ADN Extracteur d'ADN gros volume	Qiagen	Autopure LS	Lavoisier 3	Christine Gouarin Anne Esling	01 44 49 48 42	christine.gouarin@inserm.fr anne.esling@inserm.fr
Plateau génomique Imagine Bioanalyseur Plateforme pour puces ***	Agilent Affymetrix	2100	Lavoisier, 2 et 6	Christine Bole-Feysot	06 45 74 33 20	christine.bole@inserm.fr
Plateforme d'extraction & d'amplification 3 Taqman 3 Automates d'extraction Light cycler	Applied Biosystems Qiagen Roche	7000 – 5700 – Viia 7 Qiacube	CHU 4, 414 CHU 6, 603 CHU 4, 414	Patrick Soussan	01 10 61 53 43	patrick.soussan@inserm.fr
Plateau d'iconographie et d'illustrations sci. / méd. Imprimante posters Imprimante posters	Epson Stylus Pro Hewlett Packard	9500 Z3100	Lavoisier 7 Sèvres S5 d°	Jean-Pierre Laigneau Eric Le Gall d°	01 44 49 53 80 01 44 49 58 11 d°	jean-pierre.laigneau@inserm.fr eric.le-gall@inserm.fr d°
Plateau d'imagerie cellulaire Microscopes à fluorescence Microscope biphotonique Microscopes confocaux Microscope confocal *** Vidéomicroscope tirf ***	Zeiss La Vision Biotec Zeiss Leica Nikon	Axioplan 2, Axiovert 25 Trimscop LSM 700, LSM 5 PASCAL TCS SP5 AOBS TI-E	CHU 5 CHU 5, CHU RDC, 9 522-523-523bis 522-523-523bis	Meriem Garfa-Traoré - Nicolas Goudin Meriem Garfa-Traoré - Nicolas Goudin Meriem Garfa-Traoré - Nicolas Goudin Raphaëlle Desvaux Raphaëlle Desvaux	01 40 61 56 50 d° d° 01 40 61 54 98 d°	meriem.garfa@inserm.fr nicolas.goudin@inserm.fr imagerie-cellulaire.ifr94@inserm.fr raphaelle.desvaux@inserm.fr
Plateau protéome (PPN) 2 Automates Offgel Electrophorèse 1D et 2D 3IPGPhor 3 IEF Cell 2 Spectromètres de masse NanoHPLC	Bruker – Images Prep. / Perkin-Elmer - Janus Prot. Agilent SC600 Rubis 2èmeD GE Healthcare Europe GMBH Biorad / Ettandalt, 10 gels, Sécheur de gels Scanner, logiciel d'analyse Imagemaster 2D Bruker Daltonique Autoflex Maldit TOF TOF / Esquire HCT Dionex		CHU 3, 307 CHU 5, 502 d° d° d° CHU 5, 522 bis CHU 5, 508 d°	Chiara Guerrero, pièce 522bis Cerina Chhuon	01 40 61 56 18	chiara.guerrera@inserm.fr cerina.chhuon@inserm.fr
Plateau tri-cellulaire Cytomètre analyseur * Cytomètre trieur de cellules Cytomètre trieur de cellules ***	Becton Dickinson Becton Dickinson Becton Dickinson	BD LSR Fortessa SORP FACSAria I FACSAria II SORP	CHU -1, 119bis CHU -1, 115 Pasteur 2	Corinne Cordier Jérôme Mégret Olivier Pelle	01 40 61 56 86 d° 01 71 19 62 31/30	corinne.cordier@inserm.fr jerome.megret@inserm.fr olivier.pelle@inserm.fr
Plateau vecteurs viraux Production de vecteurs viraux * : Lentivirus, Rétrovirus et Adénovirus			CHU 3, 304	Sylvie Fabrega	01 40 61 53 09	sylvie.fabrega@inserm.fr