

CONVENI DE COL·LABORACIÓ ENTRE L'INSTITUT DE RECERCA CONTRA LA LEUCÈMIA JOSEP CARRERAS I L'HOSPITAL CLÍNIC DE BARCELONA PER LA CESSIÓ D'ÚS D'UN SISTEMA D'ESTEREOLOGIA.

Barcelona,

REUNITS

D'una part el Sr. Evarist Feliu Fresnedo, actuant en nom i representació de l'Institut de Recerca Contra la Leucèmia Josep Carreras (en endavant IJC) amb domicili en Muntaner, 383 - 3º 2º i proveïda de CIF Nº G65454308.

I d'altra banda, el Sr., com a a l'Hospital Clínic de Barcelona (en endavant HCB), en virtut del nomenament, com representant legal d'aquesta institució en virtut de les competències que preveu l'Estatut

Reconeixent-se mútua i recíprocament plena capacitat per a l'atorgament d'aquest conveni,

MANIFESTEN

I. Que l'IJC, es propietària d'un Sistema d'estereologia de l'empresa MBF Bioscience en virtut de la compra-venta efectuada mitjançant adjudicació directa per raons d'exclusivitat en data Les característiques tècniques del qual es descriuen a l'Annex I .

II. Que és voluntat d'ambdues institucions que l'Institut de Recerca Contra la Leucèmia Josep Carreras cedeixi l'ús del sistema descrit a l'Annex I a l'HCB, per tal que sigui degudament instal·lat a l'Hospital Clínic de Barcelona.

Per tot Això, ambdues parts convenen el present **contracte de cessió d'ús**, que es regirà per les següents.

CLÀUSULES

Primer.- Objecte

L'Institut de Recerca Contra la Leucèmia Josep Carreras cedeix gratuïtament a l'Hospital Clínic de Barcelona l'ús del sistema de MBF Bioscience descrit a l'Annex I d'aquest contracte, per tal que es realitzi amb ell les activitats de recerca pròpies del Prof. Dr. Ciril Rozman.

Segona.- Termini

La cessió s'atorga per un termini de tres (3) anys, a comptar des del dia següent al de la instal·lació de l'equip a l'ubicació assignada en aquest conveni, prorrogables, de forma expressa i per escrit.

Tercera.- Ubicació

L'equipament s'ubicarà al despatx del Prof. Dr. Ciril Rozman a l'Hospital Clínic de Barcelona.

Quarta.- Manteniment

L'HBC declara conèixer el perfecte estat de l'equip, l'ús del qual es cedeix i es compromet a garantir el seu bon funcionament i estat de conservació.

L'Hospital Clínic de Barcelona es compromet a d'instal·lació del software corresponent per assegurar el funcionament correcte de l'ordinador que forma part del sistema com així també de la connexió a la xarxa de l'HCBC per assegurar que es pugui utilitzar de forma plena.

En tot cas, l'Hospital Clínic de Barcelona contractarà els serveis de manteniment preventiu i correctiu de l'equip amb una empresa autoritzada per que es garanteix l'ús de recanvis y procediments originals.

Cinquena.- La present cessió finalitzarà :

- a) Per expiració del termini de duració de la cessió o de qualsevol de les seves pròrrogues.
- b) Per mutu acord de les parts
- c) Per qualsevol de les causes previstes a l'ordenament jurídic vigent

En finalitzar la cessió, l'HCBC, entregui l'equip a l'IJC en condicions adients de funcionament.

I perquè així consti, signen el present document a la ciutat i data a l'encapçalament indicades.

.....
.....
Hospital Clínic de Barcelona

Sr. Evarist Feliu Fresnedo
Presidente de la Comisión Delegada IJC

ANNEX I

El sistema que s'ha adquirit a l'empresa MBF Bioscience es compon de :

- Permanent License for Stereo Investigator - Startup : Advanced software for Design Based Stereology :
 - Automated workflows for Optical Fractionator
 - Automated workflows to acquire multi-channel fluorescent 3D image stacks with systematic random sampling for offline analysis
 - Automatic Countour Tracing
 - Serial Section Manager
 - 2D Anatomical Mapping
 - Automatic exportation of data and results to Microsoft Excel
- 3-Axis motorized stage system
- Focus Measurement Encoder
- Color non-cooled camera
- 1.0x DC-series C-mount adapter
- 64-bit workstation. Intel Quad Core Xeon Processor E5-1630 v2, 3,7Ghz, 10Mb L3 cache, 32Gb DDR4, 2133Mhz RDIMM memory, 2x500GB video card, 16X DVD, USB laser gaming mouse, integrated Gigabit NIC, 3-year NDB warranty with Pro Support, Windows 7 Professional, 64 bit
- Olympus BX-53 Research Microscope
- 2x/0,06 Plan Achromat and 100x/1.40 Oil S-Plan Apo objectives.