

NOTA DE PREMSA

CATLAB CONSOLIDA EL MODEL TERRITORIAL INTEGRAT D'ANÀLISIS CLÍNICS COINCIDENT AMB EL SEU DESÈ ANIVERSARI

Amb un total de 140 professionals, processa més de 8.5M de determinacions anuals, gestiona 3.500 peticions diàries, presta servei a una població de 1.020.000 habitants i compta amb el 97% de la seva activitat acreditada per la norma UNE-EN ISO 15189

El laboratori d'anàlisis clíniques Catlab compleix aquest juny una dècada de la seva posada en marxa. **Va iniciar la seva activitat al 2008 fruit de la integració dels Laboratoris de l'Hospital Universitari MútuaTerrassa (HUMT) i del Consorci Sanitari de Terrassa (CST). Al 2012 s'hi va afegir el laboratori de la Fundació Hospital Sant Joan de Déu de Martorell (FHSJDM).**

Els propòsits que van promoure la integració i que actualment refermen la consolidació del projecte Catlab són l'augment de la capacitat tecnològica, l'ampliació de la cartera de serveis d'alt nivell, la incorporació de tecnologies de la informació, l'aprofitament de les economies d'escala, el creixement de l'àmbit geogràfic d'actuació i la consolidació del model de col·laboració entre centres sanitaris. **La particularitat en el model territorial esdevé un dels trets distintius que defineixen Catlab ja que,** a diferència d'altres laboratoris de característiques similars, **també abasta l'Atenció Primària i Plurihospitalària.**

Equipaments i instal·lacions al servei de més d'un milió d'habitants

Catlab s'estructura en **quatre laboratoris físicament diferenciats**: els tres laboratoris hospitalaris (CST, HUMT i FHSJDM) i el laboratori central. Els primers donen servei 24 hores/365 dies l'any i processen mostres d'urgències, d'hospital de dia, de microbiologia hospitalària i hospitalització (només al CST).

El laboratori central compta amb 1800 m², està ubicat a l'edifici del "Parc Logístic de Salut" de Viladecavalls i presta servei a 42 Centres d'Atenció Primària (CAP), residències de gent gran, hospital penitenciari, CAR de Sant Cugat i processa també analítiques de revisions mèdiques d'empresa i de companyies d'assegurances.

Set línies de treball que optimitzen la tecnologia del laboratori

El laboratori central s'organitza en diferents àrees, la majoria de les quals es troben en un gran espai diàfan amb el que comparteixen la tecnologia existent. Aquestes són: **Extra Analítica, Bioquímica, Hematologia i Hemostàsia, Immunologia, Microbiologia i Serologia, Citometria i Genètica.**

Es tracta d'un **procés integral**, en el qual en tot moment es disposa de la **traçabilitat de la mostra**; des de l'arribada i registre al Sistema Informàtic, passant per la recepció, el processament, l'anàlisi, la validació i arxiu i l'enviament informàtic del resultat.

Qualitat i activitat docent, científica i de recerca

L'aposta de Catlab en termes de qualitat és mantenir un sistema de gestió d'acord amb les normatives referents internacionals. En aquest sentit, compta amb el 97% de la seva activitat acreditada per la Norma UNE-EN ISO 15189 (1572 magnituds acreditades).

A més, des del 2013 és **Unitat Docent Acreditada per l'especialitat d'Anàlisis Clíniques vinculada a l'HUMT i està estretament lligat a l'activitat assistencial que es desenvolupa en els hospitals mitjançant la participació en múltiples comitès i comissions.** Els seus professionals també desenvolupen una gran tasca científica i investigadora a través de publicacions en revistes de referència, comunicacions i ponències en congressos nacionals i internacionals i obtenció de beques.

NOTA DE PREMSA

Una jornada científica sobre genètica per commemorar el desè aniversari

Sota el títol “Genètica: del laboratori a la pràctica clínica”, Catlab ha celebrat aquest matí una **jornada centrada en l’aplicació de les eines de la genètica al maneig del pacient**. Dirigida a professionals, la inauguració ha anat a càrrec de la **Dra. Imma Caballé**, directora de Catlab i Presidenta de la Societat Espanyola de Medicina de Laboratori.

A continuació s’han esdevingut **tres conferències emmarcades en l’àmbit de la genètica**. La primera ha anat a càrrec de la **Dra. Anna Veiga**, biòloga i directora d’I+D de servei de Medicina de Reproducció de Dexeus Salut de la Dona, i ha tractat sobre la recerca en cèl·lules mares pluripotents. La **Dra. Clara Serra**, assessora de la Unitat de Genètica Clínica i Biologia Molecular de l’Hospital Vall d’Hebron, ha pronunciat la segona, en aquest cas centrada en l’assessorament genètic i, finalment, el **Dr. Manel Esteller**, director d’Epigenètica i Biologia del Càncer de l’IDIBELL, ha parlat sobre l’epigenètica a la salut i la malaltia.

Pel que fa a la cloenda, ha anat a càrrec del **Sr. Enric Mangas**, president del Consell d’Administració de Catlab i de l’**Il·lma. Sra. Cesca Berenguer**, alcaldessa de Viladecavalls. Com a punt i final s’ha dut e terme una visita guiada per les instal·lacions.

Més informació:

Comunicació Corporativa Consorci Sanitari Terrassa
93 700 36 44
comunicacioexternaiprensa@cst.cat / [@CSTerrassa](https://twitter.com/CSTerrassa)

Comunicació Corporativa MútuaTerrassa
93 736 50 24
comunicacio@mutuaterrassa.cat / [@Mutua_Terrassa](https://twitter.com/Mutua_Terrassa)

Terrassa, 7 de juny de 2018