

NOTA DE PRENSA

CATLAB CONSOLIDA EL MODELO TERRITORIAL INTEGRADO DE ANÁLISIS CLÍNICOS COINCIDIENDO CON SU DÉCIMO ANIVERSARIO

Con un total de 140 profesionales, procesa más de 8.5M de determinaciones anuales, gestiona 3.500 peticiones diarias, da servicio a una población de 1.020.000 habitantes y cuenta con el 97% de su actividad acreditada por la normativa UNE-EN ISO 15189

El laboratorio de análisis clínicos Catlab cumple este junio una década desde su puesta en marcha. **Inició su actividad en 2008 fruto de la integración de los laboratorios del Hospital Universitario MútuaTerrassa (HUMT) y del Consorci Sanitari de Terrassa (CST). En 2012 se añadió el laboratorio de la Fundació Hospital Sant Joan de Déu de Martorell (FHSJDM).**

Los propósitos que promovieron la integración y que actualmente reafirman la consolidación del proyecto Catlab, son el aumento de la capacidad tecnológica, la ampliación de la cartera de servicios de alto nivel, la incorporación de nuevas tecnologías de la información, el aprovechamiento de las economías de escala, el crecimiento del ámbito geográfico de actuación y la consolidación del modelo de colaboración entre centros sanitarios. **La particularidad en el modelo territorial es uno de los rasgos distintivos que definen Catlab**, ya que, a diferencia de otros laboratorios, **también abarca la Atención Primaria y la Plurihospitalaria.**

Equipamientos e instalaciones al servicio de más de un millón de habitantes

Catlab se estructura en **cuatro laboratorios físicamente diferenciados**: los tres laboratorios hospitalarios (CST, HUMT y FHSJDM) y el laboratorio central. Los primeros dan servicio 24 horas/365 días al año y procesan muestras de urgencias, del hospital de día, de microbiología hospitalaria y de hospitalización (sólo en el CST).

El laboratorio central consta de 1800m², está ubicado en el edificio "Parque Logístico de Salud" de Viladecavalls y da servicio a 42 Centros de Atención Primaria, residencias de tercera edad, hospital penitenciario, CAR de St. Cugat y procesa también analíticas de revisiones médicas de empresa y de compañías aseguradoras.

Siete líneas de trabajo que optimizan la tecnología del laboratorio

El laboratorio central se organiza en diferentes áreas, la mayoría de las cuales se encuentran en un gran espacio diáfano con el que comparten la tecnología existente. Estos son: **Extra Analítica, Bioquímica, Hematología y Hemostasia, Inmunología, Microbiología y Serología, Citometría y Genética.**

Se trata de un **proceso integral**, en el cual en todo momento se dispone de **trazabilidad de la muestra**; desde la llegada y le registro en el sistema informático, pasando por la recepción, el procesamiento, el análisis, la validación y el archivo y envío informático del resultado.

Calidad y actividad docente, científica y de investigación

La apuesta de Catlab en términos de calidad es mantener un sistema de gestión de acuerdo con las normativas referentes Internacionales. En este sentido, cuenta con el 97% de su actividad acreditada por la Normativa UNE-EN ISO 15189 (1572 magnitudes acreditadas).

Además, desde 2013 es una **Unidad Docente Acreditada para la especialidad en Análisis Clínicos vinculada al HUMT y está estrechamente ligada a la actividad asistencial que se desarrolla en los hospitales mediante la participación en múltiples comités y comisiones. Sus profesionales también desarrollan una gran labor científica e investigadora** a través de publicaciones en revistas de referencia, comunicaciones y ponencias en congresos nacionales e internacionales y obtención de becas.

NOTA DE PRENSA

Una jornada científica sobre genética para conmemorar el décimo aniversario

Bajo el título: “Genética: del laboratorio a la práctica clínica”, Catlab ha celebrado esta mañana una **jornada centrada en la aplicación de las herramientas de la genética en el manejo del paciente**. Dirigida a profesionales, la inauguración ha ido a cargo de la **Dra. Imma Caballé**, directora de Catlab y Presidenta de la Sociedad Española de Medicina de Laboratorio.

A continuación se han llevado a cabo **tres conferencias enmarcadas en el ámbito de la genética**. La primera ha ido a cargo de la **Dra. Anna Veiga**, bióloga y directora de I+D del servicio de Medicina de Reproducción de Dexeus Salud de la Mujer, y ha tratado sobre la investigación en células madre pluripotentes. La **Dra. Clara Serra**, asesora de la Unidad de Genética Clínica y Biología Molecular del Hospital Vall d’Hebron, ha pronunciado la segunda, en este caso centrada en el asesoramiento genético y, finalmente, el **Dr. Manel Esteller**, director de Epigenética y Biología del Cáncer del IDIBELL, ha hablado sobre epigenética en la salud y la enfermedad.

En cuanto a la clausura, ha ido a cargo del **Sr. Enric Mangas**, presidente del Consejo de Administración de Catlab y de la Ilustrísima. **Sra. Cesca Berenguer**, alcaldesa de Viladecavalls. Como punto final se ha llevado a cabo una visita guiada por las instalaciones.

Más información:

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

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