

NOTA DE PREMSA

COMMEMORACIÓ DEL 30È ANIVERSARI DE LA CONSULTA DE TUBERCULOSI AMB UNA JORNADA CENTRADA EN AQUESTA MALALTIA

*Se celebrarà el proper 24 de març, coincidint amb el Dia Mundial de la Tuberculosi
i hi prendran part una quinzena d'experts*

El servei de Medicina Interna de l'Hospital Universitari MútuaTerrassa (HUMT) celebrarà, el proper dilluns 24 de març, el 30è aniversari de la consulta de tuberculosi amb una jornada que tindrà com a eix conductor la malaltia en qüestió.

Es durà a terme a l'Edifici Docent de l'entitat i la presentació -prevista a les 11h- anirà a càrrec de la **Dra. Helena Monzón**, directora mèdica de la Fundació Assistencial MútuaTerrassa (FAMT) i el **Dr. Xavier Martínez Lacasa**, cap clínic del servei de Medicina Interna de l'HUMT.

La jornada contempla un total de **cinc ponències** que abordaran els següents temes: l'epidemiologia de la tuberculosi al Vallès, les aportacions de la seqüenciació genòmica a la vigilància i el control de la malaltia, la tuberculosi complexa, l'actualització en el maneig de la patologia així com l'experiència dels casos, malalts i sanitaris a MútuaTerrassa.

Totes elles seran pronunciades per experts en la matèria i comptaran també amb la figura d'un moderador. En total, **hi intervindran prop d'una quinzena de professionals**, tant de l'HUMT -servei de Medicina Interna i servei de Pneumologia- com procedents d'altres centres hospitalaris o instituts de recerca.

Tot i que la tuberculosi és una malaltia amb estratègies de control establertes, continua sent un repte per a la salut pública. En aquest sentit, la jornada pretén posar de manifest la importància de mantenir la vigilància i la sensibilització entre els professionals sanitaris per tal de detectar-la i diagnosticar-la de manera precoç, garantint així una atenció adequada i evitant-ne la propagació.

Més informació:

Comunicació Corporativa MútuaTerrassa comunicacio@mutuaterrassa.cat / [@Mutua Terrassa](https://www.mutuaterrassa.cat) /
[@mutuaterrassa](https://www.mutuaterrassa.cat)