

Els metges defensen davant Madrenas un únic gran complex

Una delegació de la junta facultativa del Trueta es reuneix amb l'alcaldesa i li transmet la seva aposta indirecta per Salt



Faiana principal de l'hospital Josep Trueta de Girona, en una imatge d'arxiu Foto: JOAN SABATER.

Una delegació de la junta facultativa del Trueta –un òrgan assessor de la direcció mèdica, format pels caps de servei i secció del centre– va defensar ahir davant l'alcaldesa de Girona, Marta Madrenas, que en el futur el Trueta i el Santa Caterina han de formar un únic gran complex hospitalari. Segons ha pogut saber aquest diari, els metges no van apostar directament perquè el nou Trueta es faci en els terrenys oferts per l'Ajuntament de Salt al costat del Santa Caterina i no en els proposats per Girona a Domeny, tot i que la seva tria perquè els dos hospitals estiguin junts no deixaria cap més alternativa que la de Salt. Aquesta posició va ser clara pel que fa als membres de la delegació que van reunir-se amb Madrenas, però cal esperar el comunicat de tota la junta, que està previst que es faci públic d'aquí a uns dies.

L'alcaldesa no hauria volgut entrar en arguments mèdics, però hauria insistit en el fet que cal una visió global i que hi ha altres

critèris que s'han de tenir en compte, com ara els territorials. Madrenas hauria reiterat que cal anar junts a l'hora de reclamar un nou hospital i tots haurien estat d'acord tant en la necessitat de reclamar un millor finançament com en el fet que el nou Trueta estigui acabat com més aviat millor.

Des de la junta facultativa no van voler ahir fer cap declaració a aquest diari. Des de l'Ajuntament de Girona no van voler entrar en detalls i es van limitar a explicar que havia estat una reunió "positiva" en què les parts "havien pogut explicar els arguments de cadascú".

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 26-05-2017 Pàgina 22

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/societat/article/14-salut/1152152-els-metges-defensen-davant-madrenas-un-unic-gran-complex.html>