

RESUMEN PARA PRESENTACIÓN DEL TRABAJO FIN DE MÁSTER DE BIOTECNOLOGÍA BIOMÉDICA

EL(LA) ALUMNO (A):

D./D.<sup>a</sup> Alicia García Giménez

Del Trabajo Fin de Máster titulado:

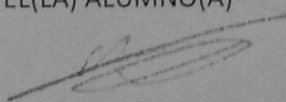
Estudio de células inmunosupresoras y biomarcadores circulantes en carcinoma renal

Aporta el siguiente **RESUMEN**:

El carcinoma de células renales metastásico (CCR) y el uso del Sunitinib como terapia antiangiogénica de primera línea han sido ampliamente estudiados. El enfoque del presente estudio es la búsqueda de biomarcadores circulantes en sangre de pacientes con CCR y células inmunosupresoras que predigan el pronóstico y la respuesta a Sunitinib. Por ello se valoran las proteínas relacionadas con la angiogénesis, como el VEGF, con la inflamación y la carcinogénesis, como la IL-6 o el TNF- $\alpha$ , o con la inmunosupresión, como en el caso del S100A9. Se busca una correlación de dichas proteínas con el pronóstico del paciente teniendo en cuenta tanto su respuesta como su supervivencia libre de progresión y supervivencia global. Los niveles de células inmunosupresoras y de determinados metabolitos también se correlacionan con dichos parámetros.

(Valencia, 19 de junio de 2018 y firma)

EL(LA) ALUMNO(A)

  
Fdo.: D./D.<sup>a</sup> ALICIA GARCIA GIMENEZ