

## BILAG 1



### DOKUMENTATION FOR DONATION

(Godkendes af hospitalet og returneres i underskrevet stand til GSK: Att: Grants & Donations)

Navn på den aktivitet, projekt, udstyr eller enhed, som donationen eller tilskuddet støtter.	Nykræftforskning ved Aarhus Universitetshospital
Navne(e) på hospitalet/afdelingen el. lign, som håndterer aktiviteten, projektet, udstyret eller enheden.	Onkologisk Afdeling, Aarhus Universitetshospital, Nørrebrogade 44, 8000 Aarhus C
Navn(e) på hospitalsperson(er), som er ansvarlig for aktiviteten, projektet, udstyret eller enheden.	Overlæge, dr. med. Frede Donskov
Navn(e) på hospitalsperson(er), som er ansvarlig for den konto (penge) eller enhed (naturalier), som donationen eller tilskuddet overføres til.	Overlæge, dr. med. Frede Donskov
Navn på den leder, direktør el. lign. person med kompetence på hospitalet, som har godkendt, at hospitalet/afdelingen kunne modtage donationen eller tilskuddet.	Ledende overlæge, phd, Anni Ravnsbæk Jensen Institutleder Klinisk Institut, phd, Kristjar Skajaa
Type aktivitet/projekt/udstyr/enhed, som donationen eller tilskuddet ydes til	Translational research
Formålet med aktiviteten/projektet/udstyret/enheden, som donationen eller tilskuddet gives til	<p>Cancer is a genetic disease. It is becoming increasingly clear that specific genetic alterations are among the most important independent factors in predicting prognosis in various hematological malignancies. In metastatic renal cell carcinoma little is known about genetic alterations and how they correlate with prognosis and response to therapy.</p> <p>Within recent years, several new drugs have been approved in mRCC. The current treatment strategy of metastatic RCC patient is an empiric sequence of single agents. Thus, biomarkers predicting response or resistance to therapy are highly needed.</p> <p>The present study represents translational research and will provide a better rationale for individualized patient treatment options based on cytogenetic-, molecular and mutational status biomarkers.</p>

Tidshorisont (hvis muligt)	2013- 2014
Den finansielle bevillingsstørrelse	Kr. 500.000 (kr. 250.000 i hhv. 2013 og 2014)
Naturaliernes omfang, indhold og anslåede værdi	Ingen naturalier

Jeg godkender herved ovennævnte donation. Samtidig bekræfter jeg ved min underskrift, at jeg er bekendt med de etiske regler, at jeg har kompetence til at godkende donationen til det hospital, hvor jeg er ansat.

Dato: 11/10 2013	Dato: 14-10-13
Underskrift: 	Underskrift: 
Ledende overlæge Anni Ravnsbæk Jensen	Instituttleder Klinisk Institut Kristjar Skajaa