



Centro de Investigación del Cáncer
IBMC - FICUS
(Universidad de Salamanca-CSIC)
Campus Miguel de Unamuno
37007 Salamanca (España)
Tel: 923294720
www.cicancer.org

ANEXO 3 .PROPUESTA DE CONTRATACIÓN. ACTA DEL COMITÉ DE SELECCIÓN FICUS

El presente documento tiene por objeto realizar la Propuesta de Contratación de dos contratos Postdoctorales para su incorporación al CIC de Salamanca, REF:22-3-XBUDOC

Reunidos a 24 de Marzo de 2022, en Salamanca, en la Sala de Juntas del Centro de Investigación del Cáncer de la Universidad de Salamanca, para valorar las candidaturas presentadas a la convocatoria 22-3-XBUDOC, se llega a los siguientes acuerdos

1- Siguiendo las instrucciones de Manual de Contratación de la FICUS, la valoración de las candidaturas recibidas se valorará de la siguiente forma:

- **FASE I: CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS, ANÁLISIS Y VALORACIÓN CURRICULUM.**

Es requisito imprescindible para poder ser admitido en el proceso de selección, poseer la nacionalidad española, la de un país miembro de la Unión Europea o ser extranjero con permiso de residencia y de trabajo en España y estar en posesión mínima de la titulación exigida en la convocatoria. En caso de titulaciones obtenidas en el extranjero deberá acreditarse su homologación o estar en condiciones de obtenerla.

Realizada la preselección de aquellas candidaturas que cumplen los requisitos establecidos, se procederá a analizar y evaluar los Curriculum de todas las candidaturas, clasificándolos en base a la mejor adaptación al perfil establecido y cumplimiento de los requisitos.

Puntuación de la valoración curricular de méritos y capacidades (0-25 puntos)

- a) **Currículo Vitae (0-10) puntos**
- b) **Experiencia profesional (0-15) puntos**

- **FASE II: ENTREVISTA**

Tras la fase de análisis y valoración curricular, se sumarán las puntuaciones obtenidas por los candidatos y se convocará a los tres candidatos con mayor puntuación en la Fase a una entrevista, siempre y cuando la puntuación máxima obtenida en la fase anterior alcance la mitad de los puntos posibles.

La entrevista personal se valorará de 0 a 25 puntos.

2- Finalizado el plazo de presentación de solicitudes el día 23 de Marzo de 2022, se han recibido las siguientes candidaturas indicadas en el apartado siguiente:



Centro de Investigación del Cáncer
IBMC - FICUS
(Universidad de Salamanca-CSIC)
Campus Miguel de Unamuno
37007 Salamanca (España)
Tel: 923294720
www.cicancer.org

3- Tras la realización de la valoración de los Curriculum y realizadas las entrevistas correspondientes, la puntuación final ha sido la siguiente:

CANDIDATO	ADMISIÓN	FASE I			FASE II	FASE I+FASE II
		CV (0-10PUNTOS)	EXPERIENCIA (0-15PUNTOS)	TOTAL	ENTREVISTA (0-25PUNTOS)	TOTAL FINAL 50 PTOS. MAX.
ROCÍO FUENTES MATEOS	SI	10.00	15.00	25	20.00	45
RUBEN FERNANDEZ CALOTO	SI	8.00	15.00	23	20.00	43
GEMMA MARTINEZ GARCÍA	SI	5.00	5.00	10	0.00	10

SI: ADMITIDO

NO: NO ADMITIDO (no posee requisitos imprescindibles de la convocatoria)

4- Como resultado del proceso de selección llevado a cabo, la comisión de selección propone para la contratación a D^a **Rocío Fuentes Mateos** y **D. Rubén Fernández Caloto**, bajo la categoría de **Doctor**, salario 29.932 euros brutos, jornada completa, con cargo al proyecto Convenio Colaboración FICUS - Fundación Científica de la Asociación Española contra el Cáncer. Proyecto "Utilidad Clínica-Traslacional de una nueva Vía Tumoral", siendo los candidatos que mayor puntuación han obtenido.

Para que conste y surta los efectos oportunos que acredita la realización del correspondiente proceso, se firma el siguiente documento por:

Fdo.D.Xosé R. García Bustelo

Fdo. D^a.Cristina Santos Gallego

Fdo.: D^a Mercedes Dosil Castro



Centro de Investigación del Cáncer
IBMC - FICUS
(Universidad de Salamanca-CSIC)
Campus Miguel de Unamuno
37007 Salamanca (España)
Tel: 923294720
www.cicancer.org

Como documento que acredita la decisión del órgano de contratación de aceptación de la propuesta realizada por la Comisión de Selección, se firma el presente documento.

Fdo. D. Gerardo Arévalo Vicente.

Gerente FICUS