



G CONSELLERIA
O SALUT I CONSUM
I FUNDACIÓ INSTITUT
B INVESTIGACIÓ SANITÀRIA
/ ILLES BALEARS



Institut
d'Investigació Sanitària
Illes Balears

Acta de selecció de personal del procés selectiu per a la contractació de personal tècnic superior a la investigació per al projecte «Activitat bactericida dels antibiòtics betalactàmics i les seves combinacions contra les infeccions per Pseudomonas aeruginosa amb alta càrrega bacteriana: impacte en la formació de biofilms i cèl·lules persistents» (INSD/OLIVER), (Núm. Expedient: 2022-42), conforme a les bases publicades en el BOIB Núm. 157 de 3 de desembre de 2022.

DATA DE SELECCIÓ: Dijous, 11 de gener de 2023

LLOC DE SELECCIÓ: Sala de reunions. Hospital Universitari Son Espases. Edifici S. 1a Planta (Ctra. de Valldemossa, 79. Palma. Illes Balears).

A les 09.00 hores es reuneixen els membres que es relacionen a continuació per la selecció i posterior contractació de personal tècnic superior a la investigació per al projecte «Activitat bactericida dels antibiòtics betalactàmics i les seves combinacions contra les infeccions per Pseudomonas aeruginosa amb alta càrrega bacteriana: impacte en la formació de biofilms i cèl·lules persistents» (INSD/OLIVER), (Núm. Expedient: 2022-42), conforme a les bases publicades en el BOIB Núm. 157 de 3 de desembre de 2022.

- Tomeu Moya Canyelles, investigador, en qualitat del president del tribunal.
- Gabriel Cabot Mesquida, investigador.
- Sergio Camacho, director gerent de l'IdISBa, en qualitat de secretari del tribunal.

En aplicació dels criteris recollits a l'oferta de treball, ajustats al perfil que es sol·licita al BOIB nº 131 de 8 d'octubre de 2022, i tenint en compte el barem acordat, l'ordre segons la puntuació obtinguda es la següent:



G CONSELLERIA
 O SALUT I CONSUM
 I FUNDACIÓ INSTITUT
 B INVESTIGACIÓ SANITÀRIA
 / ILLES BALEARS



DNI	PROFESSIONAL (MÀXIM 4 PUNTS)	mecanismes de resistència en P. aeruginosa	En altres tasques dins l'àmbit d'investigació	2. FORMACIÓ RELACIONADA (MÀXIM 1 PUNT)	Doctorat en Biologia o Biociències Moleculares	3. ACTIVITAT CIENTÍFICA (MÀXIM 3,5 PUNTS)	Articles publicats o acceptats en revistes indexades relacionades amb l'estudi de mecanismes de resistència en P. aeruginosa	Articles publicats o acceptats en revistes indexades relacionades amb malalties infeccioses	Presentacions en congressos relacionades amb l'estudi de mecanismes de resistència en P. aeruginosa	Presentacions en congressos relacionades amb l'investigació	Participació en projectes d'investigació	4. CONEIXEMENT D'IDIOMES (MÀXIM 0,5 PUNTS)	Nivell B2 d'anglès	Nivell C1 de català o d'anglès	Nivell C2 de català o d'anglès	5. ENTREVISTA (MÀXIM 1 PUNT)	TOTAL
7 5***0167M	4,00	4,00	2,40	1,00	1,00	3,50	2,25	0,00	0,25	0,15	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	8,50
6 5***1500W	1,80	1,80	0,00	0,00	0,00	0,60	0,25	0,00	0,25	0,10	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	exclos	2,55
5 4***4385F	1,00	0,40	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,15	0,25	1	2,40	
2 7***5704C	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25	0,00	0,25	1	1,60	

Dr. Tomeu Moya Canyelles Investigador, en qualitat del president del tribunal	Dra. Gabriel Cabot Mesquida Investigador	Sergio Camacho Director Gerent de l'IdISBa, en qualitat de secretària del tribunal

Dimecres, 4 de gener de 2023