



**UNIVERSITAT POLITÈCNICA  
DE CATALUNYA  
BARCELONATECH**

## **Priorització dels ajuts de la convocatòria del programa “Acosta’t al Mercat”**

**Acord CG/2019/04/17, de 4 de juliol de 2019, del  
Consell de Govern, pel qual s’aprova la priorització  
dels ajuts de la convocatòria del programa “Acosta’t  
al Mercat”**

**Vicerectorat de Transferència de Coneixement i Innovació**

- Document amb l'informe favorable de la Comissió de Recerca de 21/06/2019

Priorització projectes Convocatòria Acosta't al Mercat 2019

Codi candidatura	ACM_2019_008	ACM_2019_001	ACM_2019_011	ACM_2019_012	ACM_2019_004	ACM_2019_014	ACM_2019_003
Títol	BIOMET	iBlood 2.0	TEAR-EVAL	MyoSleeve	Mocca Technologies	DNAAE	DUMPERBOT
Grup de Recerca	Tractament Biològic de Contaminants Gasosos i Olors (BIOGAP)	Enginyeria mecànica - ESEIAAT	Centre de Desenvolupament de Sensors, Instrumentació i Sistemes (CD6)	BIOART	Arquitectura de Computadors	Institut tècniques Energètiques (INTE)	Centre de Disseny d'Equips Industrials
Professor	Antonio David Dorado Castaño	Jasmina Casals Terré	Jaume Pujol Ramo	Miquel Angel Mañanas Villanueva	Enric Pastor Llorens	Francisco Calviño Tavares	Carles Domènech Mestres
<b>PUNTUACIONS</b>							
Novetat (15 punts)	13	13	13	12	13	13	11
Drets de PI (20 punts)	14	12	14	16	10	13	14
Avantatges respecte a alternatives competidores (15 punts)	13	12	11	11	12	11	10
Necessitat del Mercat (10 punts)	9	9	9	9	8	8	8
Impacte socio-econòmic (10 punts)	9	10	8	8	8	8	6
Viabilitat de la proposta (15 punts)	11	11	12	12	13	12	13
Impacte de l'execució de la proposta en la capacitat de transferir el projecte (15 punts)	11	12	11	10	12	11	11
<b>Puntuació total</b>	<b>80/100</b>	<b>79/100</b>	<b>78/100</b>	<b>77/100</b>	<b>76/100</b>	<b>75/100</b>	<b>74/100</b>
<b>Ordre prioritziació</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>

Priorització projectes Convocatòria Acosta't al Mercat 2019

Codi candidatura	ACM_2019_009	ACM_2019_007	ACM_2019_006	ACM_2019_010	ACM_2019_002	ACM_2019_013	ACM_2019_005
Títol	RECAREDOM	DualAction	NEXTGEN - EVCHG	A4Cities	ReDHiU	STAGE	ProcessTell
Grup de Recerca	Centre Tecnològic de la Calor	Biomaterials, Biomecànica i Enginyeria de Teixits	Grup Recerca Electrònica de Potència (GREP)	Centre de recerca Aplicada en Hidrometeorologia	Tecnologia de l'Arquitectura	IMP - ESSI	PADS-UPC (ALBCOM)
Professor	Joaquim Rigola Serrano	José M <sup>º</sup> Manero Planella	Sergio Busquets Monge	Daniel Sempere Torres	Pilar Garcia Almirall	Ernest Teniente López	Josep Carmona
<b>PUNTUACIONS</b>							
Novetat (15 punts)	10	11	11	10	11	11	11
Drets de PI (20 punts)	14	10	10	9	8	9	9
Avantatges respecte a alternatives competidores (15 punts)	11	11	11	11	11	12	10
Necessitat del Mercat (10 punts)	8	9	8	8	8	7	6
Impacte socio-econòmic (10 punts)	6	7	7	7	7	7	6
Viabilitat de la proposta (15 punts)	12	13	12	13	13	13	12
Impacte de l'execució de la proposta en la capacitat de transferir el projecte (15 punts)	11	11	11	12	10	9	10
<b>Puntuació total</b>	<b>73/100</b>	<b>72/100</b>	<b>71/100</b>	<b>69/100</b>	<b>68/100</b>	<b>67/100</b>	<b>64/100</b>
<b>Ordre prioritació</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>



## RELACIÓ ORDENADA DE LES PROPOSTES PRESENTADES A LA CONVOCATÒRIA “ACOSTA’T AL MERCAT” – ANY 2019

L'ordre de prioritització dels projectes de la convocatòria “Acosta't a mercat” 2019, és el següent:

Priorització	Projecte	Sol·licitant	Puntuació
1	BIOMET	Antonio David Dorado Castaño	80/100
2	iBlood 2.0	Jasmina Casals Terré	79/100
3	TEAR-EVAL	Jaume Pujol Ramo	78/100
4	MyoSleeve	Miquel Angel Mañanas Villanueva	77/100
5	Mocca Technologies	Enric Pastor Llorens	76/100
6	DNAEE	Francisco Calviño Tavares	75/100
7	DUMPERBOT	Carles Domènech Mestres	74/100
8	RECAREDOM	Joaquim Rigola Serrano	74/100
9	DualAction	José M <sup>o</sup> Manero Planella	73/100
10	NEXTGEN - EVCHG	Sergio Busquets Monge	71/100
11	A4Cities	Daniel Sempere Torres	69/100
12/13	STAGE	Ernest Teniente López	68/100
12/13	ReDHiU	Pilar Garcia Almirall	68/100
14	ProcessTell	Josep Carmona	64/100