

## INFORMACIÓN DE OTROS EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN DE MICROBIOLOGÍA MOLECULAR EN VERSIÓN REDUCIDA

# Sistemas de secreción tipo VI y vesículas extracelulares de membrana bacterianas

✉ [pbguzman@us.es](mailto:pbguzman@us.es)🌐 <https://personal.us.es/pbguzman><https://www.sem microbiologia.org/subgrupos-especializados/sistemas-de-secrecion-de-tipo-vi-y-vesiculas-extracelulares-de-membrana-bacterianas>

**Foto de Grupo.** De izquierda a derecha: Alejandro Arce, José Manuel Borrero, Andony Flores, Camilo Vásquez, Cristina Civantos, Patricia Bernal, Javier de la Peña, Adrián Ruiz y María Olmo.

## Desarrollo procariótico

✉ [fjmarcos@ugr.es](mailto:fjmarcos@ugr.es)🌐 <https://t.co/CnNJBRNFq4><https://www.sem microbiologia.org/subgrupos-especializados/desarrollo-procariotico>

**Foto de Grupo.** De izquierda a derecha: Iván Butrón Olló, Diego Vizcaino Sáez, José Muñoz Dorado, Silvia María Conde Sánchez, Gisela García Ruiz, Juana Pérez Torres, Andrea Pradillo López, Francisco Javier Marcos Torres, Aurelio Moraleda Muñoz.



# Epigenética bacteriana

✉ mtsanchez@us.es

🌐 <https://www.semicrobiologia.org/subgrupos-especializados/epigenetica-bacteriana>

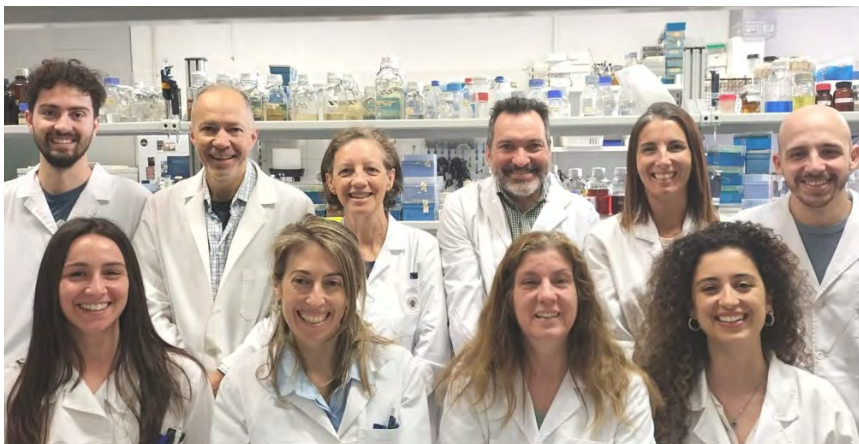


**Foto de Grupo.** De izquierda a derecha: Cristina Andrés Gil, Rocío de la Encarnación Fernández-Fernández, María Antonia Sánchez Romero y Rocío Carvajal Holguera

## Grupo de señalización celular en *Saccharomyces cerevisiae* y modelos sintéticos para el estudio de patologías humanas

✉ molmifa@farm.ucm.es

🌐 <https://www.semicrobiologia.org/subgrupos-especializados/grupo-de-senalizacion-celular-en-saccharomyces-cerevisiae-y-modelos-sinteticos-para-el-estudio-de-patologias-humanas>



**Foto de Grupo.** De izquierda a derecha: Óscar Barbero-Úriz, Humberto Martín, María Molina, Víctor J. Cid, Graciela Alonso, Alejandro Fernández-Vega, Beatriz Lavilla-García, Teresa Fernández-Acero, Isabel Rodríguez-Escudero y Sara López-Montesino.



Información de otros equipos puede encontrarse en:

<https://www.semicrobiologia.org/grupos-especializados/microbiologia-molecular>