

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

🌐 <https://personal.us.es/pbguzman>

<https://www.semicrobiologia.org/subgrupos-especializados/sistemas-de-secrecion-de-tipo-vi-y-vesiculos-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

🌐 <https://t.co/CnNJBRNFqa>

<https://www.semicrobiologia.org/subgrupos-especializados/desarrollo-procariotico>



Foto de Grupo. De izquierda a derecha: Iván Butrón Ollo, Diego Vizcaíno 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-cellular-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>