

Miembros de la Junta Directiva de la SEM

Nombre:

Diego A. Moreno Gómez

Cargo en la Junta:

Coordinador de los Cursos de Formación Continua On-Line de la SEM

Centro de trabajo:

Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM), Albacete

Posición:

Catedrático de Universidad



Principales áreas de trabajo:

Biofilms. Bioensuciamiento. Corrosión microbiana.

Otros datos de interés:

Fundador y ex-Presidente del Grupo de Biodeterioro, Biodegradación y Biorremediación de la SEM.

Ex-Responsable del Grupo de Investigación de la UPM sobre Bioingeniería y Materiales (BIO-MAT).

Ex-Vocal de la Junta Directiva de la "International Biodeterioration and Biodegradation Society" (IBBS).

Las tres publicaciones más recientes o más importantes:

Núñez A, Amo de Paz G, Ferencova Z, Rastrojo A, Guantes R, García AM, Alcamí A, Gutiérrez-Bustillo AM, Moreno DA. 2017. Validation of the Hirst-type spore trap for simultaneous monitoring of prokaryotic and eukaryotic biodiversities in urban air samples by next-generation sequencing. *Applied and Environmental Microbiology* 83:e00472-17. doi:org/10.1128/AEM.00472-17.

Oteros J, Bartusel E, Alessandrini F, Núñez A, Moreno DA, Behrendt H, Schmidt-Weber C, Traidl-Hoffmann C, Buters JTM. 2018. *Artemisia* pollen is the main vector for airborne endotoxin. *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, en prensa. doi:org/10.1016/j.jaci.2018.05.040.

Rastrojo A, Núñez A, Moreno DA, Alcamí A. A new putative *Caulimoviridae* genus discovered through air metagenomics. 2018. *Microbiology Resource Announcements* 7:e00955-18. doi:org/10.1128/MRA.00955-18.

Contacto:

Teléfono: 679158424

E-mail: diego.moreno@uclm.es

Palabras clave:

Bioingeniería. Biofilms. Bioensuciamiento. Corrosión microbiana. Microbiología aplicada y del medio ambiente.