

Seminarios interdisciplinarios en Medicina Evolucionista 2017: Octavo ciclo

Lugar: **Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid**
Salón de actos. Horario **17 a 20 horas**

4. Seminario: **Hongos y su potencial pro-inflamatorio**

(24.10.2017. Coordinador: Alvaro Daschner)

Presentaciones durante el seminario:

María Teresa Telleria¹: *Introducción al reino de los hongos*

Sari Arponen²: *Micotoxinas ambientales y alimentarias*

Alvaro Daschner³: *¿Por qué somos vulnerables a reaccionar exageradamente a hongos y humedad?*

1. Profesora de Investigación. Real Jardín Botánico de Madrid Profesora de Investigación (CSIC).
2. Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario de Torrejón.
3. Servicio de Alergia. IIS- Hospital Universitario de La Princesa.

Lectura recomendada:

Daschner A: An Evolutionary-Based Framework for Analyzing Mold and Dampness-Associated Symptoms in DMHS. Front Immunol 2017.7: 672. Enlace: <https://doi.org/10.3389/fimmu.2016.00672>

Nesse RM. The smoke detector principle. Natural selection and the regulation of defensive responses. Ann N Y Acad Sci 2001.935: 75–85. Enlace: <http://www-personal.umich.edu/~nesse/Articles/SmokeDetectorPrin-Nesse-NYAS-2000.pdf>

Información sobre micotoxinas alimentarias:
http://www.aecosan.msssi.gob.es/AECOSAN/web/seguridad_alimentaria/subdetalle/micotoxinas.htm

Más información en www.medicinayevolucion.com

Correo: seminarios@medicinayevolucion.com



MedEvo