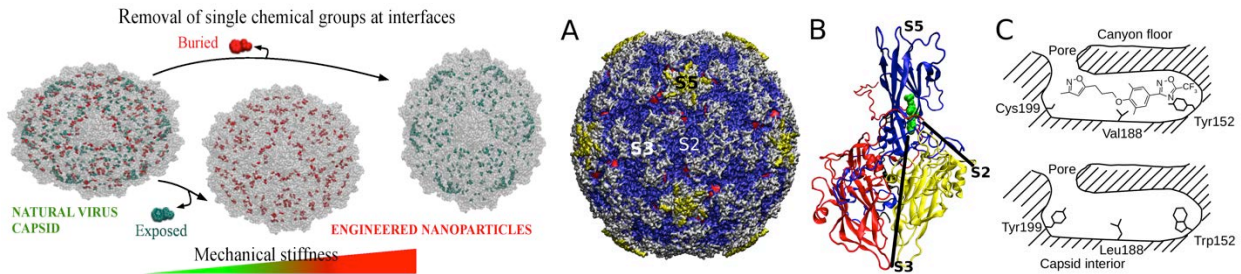


Contrato predoctoral FPI

Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa" (CBMSO)
Grupo de Nanobiotecnología de Virus



Se ofrece contrato FPI de cuatro años de duración para realizar una tesis de doctorado en biología molecular y nanobiotecnología de virus y desarrollo de aplicaciones biomedicas y nanotecnológicas.

Contrato asociado al proyecto RTI2018-096635-B-100 del Ministerio de Economía y Competitividad, en ejecución en el CBMSO (CSIC-Universidad Autónoma de Madrid).

Algunas publicaciones del grupo receptor en los últimos años:

- Valbuena & Mateu (2015) *Nanoscale* 7, 14953-14964.
- Medrano et al. & Mateu (2016). *J. Am. Chem. Soc. (JACS)* 138, 15385-15396.
- Carrillo et al & Mateu (2017) *ACS Nano* 11, 2194-2208.
- Valbuena et al. & Mateu (2018) *Nanoscale* 10, 1440-1452.
- López-Argüello et al & Mateu (2019) *J. Virol.* 93, e02293-18.
- Medrano et al & Mateu (2019) *Nanoscale* 11, 9369-9383.

Información detallada sobre el grupo receptor:

<http://www.cbm.uam.es/joomla-rl/index.php/es/investigacion/programas/interacciones-con-el-ambiente/microorganismos-en-la-salud-y-el-bienestar-productos-farmacuticos-y-biologicos?id=459>

Se requiere:

- Grado o licenciatura en Bioquímica, Biotecnología, Nanotecnología, Biología, Química o carreras afines.
- Expediente académico del Grado o Licenciatura igual o superior a 7.5 (baremo 0-10).
- Motivación por la investigación científica.

Los interesados deberán enviar a la dirección de E-mail abajo indicada, LO ANTES POSIBLE dentro del mes de septiembre de 2019, los siguientes documentos:

1. Curriculum vitae
2. Certificado Académico o declaración que incluya las asignaturas cursadas y calificaciones obtenidas y la nota media del expediente académico del Grado o Licenciatura.

Mauricio G. Mateu
Departamento de Biología Molecular UAM y
Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa" (CSIC-UAM)
E-mail: mgarcia@cbm.csic.es