

4 17

m i+d

INVESTIGACIÓN,
PARTICIPACIÓN
Y PROGRESO

LA PIEDRA ROSETTA DE LA BIOQUÍMICA

FECHA Martes 12 y Miércoles 13 de 18:00 a 20:00

Bases del conocimiento

Cursos y talleres



Se utilizará el código genético para construir péptidos con variadas funciones biológicas, mediante la construcción de collares con cuentas de colores. La Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM) patrocina esta actividad con motivo de la celebración del quincuagésimo aniversario de su fundación.

LOCALIDAD Madrid

LUGAR Edificio antiguo de la Facultad de CC. Químicas de la UCM. Depto. de Bioquímica, 4ª planta, aula 2401., de las Ciencias. Ciudad Universitaria, **Aforo** 80, **Metro** Ciudad Universitaria, **Autobuses** F, G

DISCIPLINA Química y tecnologías químicas, Biología Molecular, Celular y Genética

DIRIGIDO Público Individual: Público General, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos; **Grupos Organizados:** Público General, Estudiantes ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos

PONENTES Álvaro Martínez del Pozo ; Belén Yélamos López ; Esperanza Rivera de Torres ; Javier Lacadena García-Gallo ; Javier Merino Gracia; Mª José Feito Castellano ; Mayte Villalba Díaz ; Miriam Olombrada Sacristán ; Sara García Linares

INF./RESERVA Es necesario hacer reserva: Maíta Álvarez, **Tel.:** 91 394 4258, **Horario de información y reserva:** Desde el día 21/10/2013 hasta el día 11/11/2013, 10.00-13.00h

ORGANIZA

Facultad de Ciencias Químicas / Departamento de Bioquímica y Biología Molecular I



PATROCINA

Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular

SEBBM
SEBBM

