

## preinscripción

Es necesario preinscribirse previamente a través del e-mail:  
[catedraroche@ucm.es](mailto:catedraroche@ucm.es) con la aportación de los siguientes datos:

- Nombre / Apellidos.
- Dirección e-mail / Teléfono.
- Experiencia profesional (máximo dos líneas).
- Situación profesional actual (máximo una línea).

Plazas limitadas.

Inscripción gratuita (Se otorgará certificado de asistencia).

## profesorado

### D. Fernando Bandrés Moya

Director de la Cátedra Extraordinaria de Diagnóstico e Innovación UCM-Roche.  
Catedrático A. de la UCM. Director del Aula de Estudios Avanzados de la Fundación Tejerina.

### D. Javier Barreiro González

Director Hospital Solutions Roche Diagnostics SL.

### D. Íñigo Javier Salanueva Osés

Doctor en Biología. Product Manager Molecular Solutions. Roche Diagnostics SL.

### Dª. Elena Vallepín García

Responsable de la Unidad de Secuenciación Masiva del Instituto de Genética Médica y Molecular (INGEMM) del Hospital Universitario La Paz.

## Colabora



## Organiza



Universidad Complutense de Madrid  
Cátedra Extraordinaria Roche  
de Diagnóstico e Innovación



# Seminarios de actualización en Medicina de Laboratorio Diagnóstico Molecular

Director  
**Prof. Fernando Bandrés**

Fecha  
**13 / septiembre / 2017**

Aula Profesor Lain  
Facultad de Medicina  
Universidad Complutense de Madrid



## Diagnóstico Molecular

15,00 h: Presentación

Prof. Fernando Bandrés Moya

15,15 h: Ponencia

*"Gestión y nuevas tecnologías en el diagnóstico in vitro".*

Ponente: D. Javier Barreiro González

16,15 h: Descanso



# programa 13 septiembre

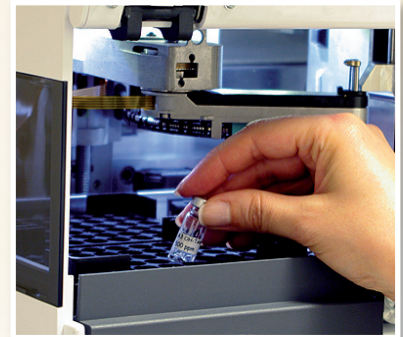
16,45-20,15 h: Taller de Biología Molecular Diagnóstica

Modera: D. Fernando Bandrés Moya

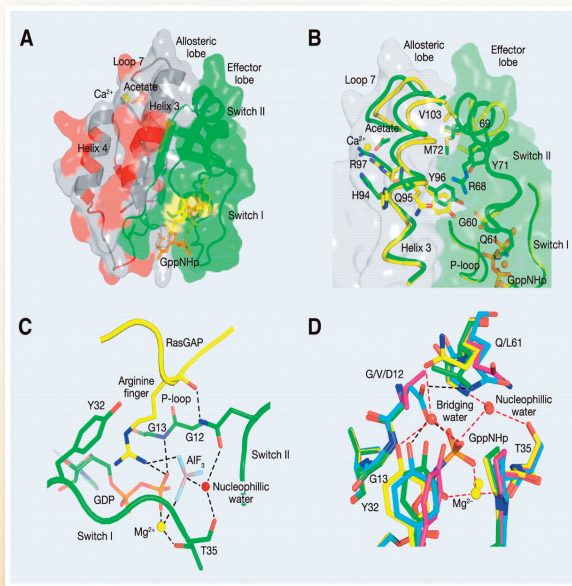
Ponentes: D. Íñigo Javier Salanueva Osés

Dª. Elena Vallespín García

- Nuevas tecnologías de secuenciación masiva.
- Capturas de secuencia aplicadas en clínica.
- Capturas de secuencias aplicadas a la caracterización de tumores.



- Aplicaciones clínicas en Oncología de PCR-RT y PCR Digital.
- Situaciones prácticas y problemas.
- Biopsia líquida / DNA circulante.



Clausura y entrega de diplomas.