



Fundación Colegio Médico  
de Pontevedra

## INFORMACIÓN

Contactar con la Fundación a través del teléfono 986 27 14 00 (de 17:00 a 20:00 horas) o por correo electrónico:

**[fundacion@cmpont.es](mailto:fundacion@cmpont.es)**

o visite la página web del Colegio de Médicos de Pontevedra **[www.cmpont.es](http://www.cmpont.es)**

## DIRIGIDO A:

- Médicos en General
- Lic. en Farmacia
- Especialistas en Bioquímica Clínica
- Especialista en Análisis Clínicos

## SEDE DEL CURSO

Salón de Actos  
Sede Comarcal del Colegio de Médicos de Pontevedra  
C/ Ecuador nº 84, 36204-Vigo

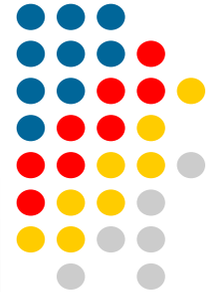
## INSCRIPCIÓN

**Gratuita a través del [boletín online](#) de la página web del Colegio de Médicos de Pontevedra [www.cmpont.es](http://www.cmpont.es)**  
**Nº PLAZAS: Limitada a 100 por riguroso orden de recepción de las solicitudes.**

## ACREDITACIÓN

**Solicitada la Acreditación al Sistema Acreditador de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad Autónoma de Galicia Consellería de Sanidade.**  
**Nº expediente 11-0021-08/0064-A**

## 2º CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN EL LABORATORIO CLÍNICO



**Vigo 20, 27 de mayo y  
3 de junio de 2015**



# PROGRAMA

# PROGRAMA

# Ponentes

20 de Mayo de 2015	
16:30-17:30	Farmacogenética de hipersensibilidad a Abacavir: "VIH" <b>Milagros Blanco Pérez</b>
17:30-18:30	Frotis sangre periférica. <b>Carmen Loureiro Santamaría</b>
18:30-19:30	"El Proteinograma": ¿por qué y para qué? <b>Lelia Pedrós Cuadrillero</b>
27 de Mayo de 2015	
16:30-17:30	Diagnóstico prenatal de aneuploidias: QF—PCR <b>Cristina Torreira Banzás</b>
17:30-18:30	Morfología hematíes en orina: Utilidad clínica en la diferenciación de hematurias <b>Ángeles López Martínez</b>
18:30-19:30	Marcadores tumorales cáncer de ovario. ¿Cuántos, cuándo y para qué? <b>Covadonga Fernández Marcos</b>
19:30-20:30	Procalcitonina: utilidad y recomendaciones para su medición en el Laboratorio. <b>José Manuel Castro Freire</b>

3 de Junio de 2015	
16:30-17:30	Abordaje diagnóstico genético: fibrosis quística. <b>Alfredo Repáraz Andrade</b>
17:30-18:30	"Síndrome del ovario poliquístico (SOP); una endocrinopatía frecuente en fecundación in Vitro". <b>Digna Rodríguez Pérez</b>
18:30-19:30	Seguimiento bioquímico del carcinoma diferenciado de tiroides. <b>Elías Álvarez García</b>

## Objetivo General

- ◆ Actualizar, definir, revisar y consensuar algunos conocimientos en el Laboratorio de Medicina.

## Coordinadora del Curso

M<sup>º</sup> del Carmen González Mao.  
Jefe de sección del Servicio Análisis Clínicos. Hospital Meixoeiro.  
Xerencia de Xestión Integrada de Vigo.

- \* Milagros Blanco Pérez. FEA de Análisis Clínicos. Unidad de Citogenética y Genética Molecular. Hospital Xeral. XXI de Vigo.
- \* Carmen Loureiro Santamarina. FEA de Hematología y Hemoterapia. Hospital Meixoeiro. XXI de Vigo.
- \* Leila Pedrós Cuadrillero. FEA de Análisis Clínicos. Unidad de Proteínas y Alergias. Hospital Meixoeiro. XXI de Vigo.
- \* Cristina Torreira Banzás. FEA de Análisis Clínicos. Unidad de Citogenética y Genética Molecular. Hospital Xeral. XXI de Vigo.
- \* Ángeles López Martínez. FEA de Análisis Clínicos. Área de Orinas. Hospital Meixoeiro. XXI de Vigo.
- \* Covadonga Fernández Marcos. FEA de Análisis Clínicos. Área de Marcadores Tumorales. Hospital Meixoeiro. XXI de Vigo.
- \* José Manuel Castro Freire. FEA de Análisis Clínicos. Hospital Meixoeiro. XXI de Vigo.
- \* Alfredo Repáraz Andrade. FEA de Análisis Clínicos. Unidad de Citogenética y Genética Molecular. Hospital Xeral. XXI de Vigo.
- \* Digna Rodríguez Pérez. FEA de Análisis Clínicos. Unidad de reproducción humana asistida (URHA), laboratorio FIV( fecundación in vitro) Hospital Xeral. XXI de Vigo.
- \* Elías Álvarez García. FEA de Análisis Clínicos. Área de Hormonas Hospital Xeral. XXI de Vigo.