

# PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUA PEC 2023

## [ FREELITE ]

### [ Freelite en General]

- Análisis de FLC en suero versus orina
- Ensayos de Cadenas Ligeras Libres versus Totales
- Principios del ensayo Freelite
- Freelite en AL Amiloidosis
- Freelite en Amiloidosis Cardíaca
- Freelite en MGUS
- Freelite en el diagnóstico de MM (investigación de un nuevo paciente)
- Freelite en el monitoreo de MM
- Freelite en Nefrología
- Freelite en Osteoporosis
- Freelite en Smouldering MM
- Estudio iStop MM

### [ Freelite en LCR]

- Métodos para la caracterización de síntesis Ig intratecal.
- Esclerosis Múltiple y la Utilidad Clínica del Análisis de LCR

### [ Freelite y su Competencia]

- Diazyme
- N-Latex
- Sebia FLC ELISA
- Trimerio Kloneus

## [ HEVYLITE ]

- Hevylite en gammapatías monoclonales



Protein diagnostics.  
Smart solutions.



**Winning  
Together.**

## [ COMPLEMENTO ]

- Introducción al sistema del complemento
- Análisis de CH50

## [ IgG4 ]

- Introducción a IgG4
- Utilidad Clínica de IgG4 y Enfermedad Relacionada a IgG4

## [ Subclases de IgG ]

- Inmunoglobulinas y subclases de IgG
- Calibración y comparación con la competencia
- Utilidad clínica de las Subclases de IgG en IDP

## [ Inmunodeficiencias primarias ]

- Inmunodeficiencias primarias

## [ Inmunodeficiencias secundarias ]

- Inmunodeficiencias secundarias: una inmersión profunda

## [ Vacczyme ]

- Introducción a la respuesta a vacunas
- Utilidad clínica de la respuesta a vacunas
- VaccZyme Toxóide Diftérico IgG ELISA
- VaccZyme Haemophilus influenzae tipo B IgG ELISA
- VaccZyme PCP IgG ELISA
- VaccZyme Salmonella Tiphly Vi IgG ELISA
- VaccZyme Toxoide tetánico IgG ELISA

