



**IV JORNADA del Grupo Vasco- Navarro de Patología Intersticial Pulmonar.  
Euskadi eta Nafarroako Biriketako Gaixotasun Interstizialen Lan-taldea 4. JARDUNALDIA  
Colegio de Médicos de Donostia (Viernes, 20 de abril de 2018)**

9:00-9:15 Presentación.

**9:15-11:15 Mesa: Diagnóstico de EPID en la Artritis reumatoide.**

Moderadores: Iñaki Salegui (Neumología Hospital Universitario de Donostia) y Myriam Aburto (Neumología Hospital de Galdakao)

**Diagnostico precoz de la EPID en la AR: ¿Podemos identificar una población susceptible?**

Ponente: Gemma Bonilla (Reumatología Hospital Universitario La Paz Madrid)

**Diagnóstico y patrones radiológicos de EPID en la AR.**

Ponente: Inmaculada Herráez (Radiología Hospital de León)

**Anatomía patológica: ¿Cuándo nos ayuda la biopsia pulmonar a sospechar una AR en paciente con enfermedad pulmonar intersticial?**

Ponente: José Antonio Jiménez Heffernan (Anatomía Patológica Hospital La Princesa Madrid)

**Seguimiento y pronóstico del paciente con EPID y AR.**

Ponente: Asunción Nieto Barbero (Neumología Hospital Clínico San Carlos Madrid)

11:15-11:45 Descanso / Café.

**11:45-12:45 Neumonía intersticial con características autoinmunes (IPAF): Realidad o ficción?**

Moderadora: Amaia Urrutia Gajate (Neumología Hospital de Cruces)

- **Visión del Reumatólogo.** Ponente: Jaime Calvo Alen (Reumatología Hospital Universitario Araba)

- **Visión del Neumólogo.** Ponente: Laura Tomás (Neumología Hospital Universitario Araba)

**12:45-14:00: Tratamiento del paciente con EPID y AR.**

Moderadores: Begoñe Salinas (Neumología Hospital de Basurto) y Francisco García Llorente (Reumatología Hospital de Galdakao)

**- Tratamiento del paciente con EPID y AR. ¿A quién? ¿Cuándo?**

Ponente: Esteban Cano (Neumología Hospital de Lugo)

**- Resultados en el tratamiento con fármacos biológicos en la EPID de la AR**

Ponente: Carlos Fernández Díaz (Reumatología Hospital de Elche)

**Coordinadora EPID SVNPAR: MYRIAM ABURTO BARRENACHEA**

**Presidente SVNPAR: JAVIER HUETO PEREZ DE HEREDIA**

