

# LA ASISTENCIA PERSONAL: LA GESTIÓN DEL SERVICIO

Auditorio-Palacio de Congresos  
Príncipe Felipe  
Oviedo, 28 de Septiembre de 2017



## 9.30 h. Inauguración.

- Ilma. Sra. D<sup>a</sup> Pilar Varela Díaz. Consejera de Servicios y Derechos Sociales.
- D<sup>a</sup> Maria Luisa Ponga Martos. Concejala del Área de Atención a las personas e igualdad.
- D. Eduardo Llano Martínez. Presidente de PREDIF Principado de Asturias.

## 10.00 h. Aproximación a la figura del asistente personal.

- D<sup>a</sup> Noelia Cuenca Galán. Directora Técnica de Asistencia Personal y Vida Independiente de PREDIF nacional.

## 10.45 h. La prestación de la asistencia personal dentro del Sistema de Atención a la Dependencia.

- Técnico de la Dirección General de Servicios Sociales de Proximidad. Consejería de Servicios y Derechos Sociales.

## 11.15h. Modelos de gestión del servicio:

- D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> José Moya Olea. Responsable del Área de Autonomía Personal de Vida independiente ECOM- Cataluña.
- D<sup>a</sup> Beatriz García Pascual. Responsable del Servicio Integral de Asistencia Personal (SIAP) PREDIF Castilla y León.

## 12.00 h. Pausa – café

## 12.30 h. El servicio de Asistencia Personal desde el punto de vista de las Personas Beneficiarias y los profesionales de la asistencia personal.

- D<sup>a</sup> Rocío Molpeceres Olea. Persona beneficiaria de asistencia personal. Castilla y León.
- D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Antonia Rodríguez Navas. Asistente Personal. Castilla y León.

## 13.30h. Presentación del Servicio Integral de Asistencia Personal (SIAP) PREDIF P. de Asturias.

- D<sup>a</sup> Carmen Rivero Arce. Responsable de la Secretaría de Asuntos sociales y Sanidad de PREDIF P. de Asturias.
- D<sup>a</sup> Belén García Cancelo. Coordinadora del Servicio Integral de Asistencia Personal (SIAP) PREDIF P. de Asturias.

## 14.00 h. Conclusiones y Clausura de la Jornada.

- D. Eduardo Llano Martínez. Presidente de PREDIF P. de Asturias.
- D<sup>a</sup> Elvira Pérez Rodríguez. Directora Técnica de PREDIF P. de Asturias