

VIII REUNIÓN DEL GRUPO DE NANOTECNOLOGÍA EN EL ÁMBITO ALIMENTARIO

4 de noviembre de 2020

Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN) Ministerio de Consumo

10:00-10:05 BIENVENIDA Y APERTURA DE LA REUNIÓN

Marta García Pérez. AESAN

10:05-10:30 ACTUALIZACIÓN SOBRE EL TRABAJO DE LA RED PARA LA EVALUACIÓN DE RIESGOS DE NANOTECNOLOGÍA EN ALIMENTOS Y PIENSOS DE EFSA (Nanonetwork)

Dr. Jose Manuel Barat. Universidad Politècnica de València. Representante Nacional en Nanonetwork

10:30-10:55 EFSA GUIDELINE ON NANOTECHNOLOGY

Dra. Alicja Mortensen. EFSA

Descanso de 5 minutos

ESTUDIOS DE TOXICIDAD EN NANOTECNOLOGÍA

11:00-11:25 <u>ESTUDIOS DE SCREENING IN VITRO Dra.</u>

Mª José Ruiz Leal. Universidad de Valencia

11:25-11:50 GENOTOXICIDAD IN VITRO

Dra. Amaya Azqueta Oscoz. Universidad de Navarra

11:50-12:15 TOXICIDAD SUBCRÓNICA

Dra. Ángeles Jos Gallego. Universidad de Sevilla

12:15-12:40 **TOXICOCINÉTICA**

Dra. María Aránzazu Martínez Caballero. Universidad Complutense de Madrid.

12:40-13:05 TOXICIDAD MEDIOAMBIENTAL DE LOS NANOMATERIALES.

Dra. Miren Cajaraville Bereziartua. Universidad del País Vasco

13:05-13:15 ACTUALIZACIÓN SOBRE NANOTECNOLOGÍA EN LA UNIÓN EUROPEA

Laura Herrero Montarelo. AESAN

13:15-13:25 ACTUALIZACIÓN COOPERACIÓN CIENTÍFICA CON EFSA

Dra. Ana Canals Caballero. AESAN

13:25 13:30 CIERRE DE LA REUNIÓN

Dra. Ana Canals Caballero. AESAN