

Viernes, 3 de febrero de 2017
9:30 – 10:30

Mesa 1

INMUNIDAD Y VACUNAS

- Vacunas: bases inmunológicas

José Gómez Rial

Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela

- Adyuvantes: ¿por qué?

Nuria García Sánchez

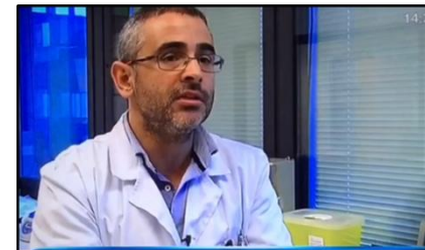
Centro de Salud Delicias Sur, Zaragoza

Moderador: Ismael Huerta González

Jefe de Servicio de Vigilancia Epidemiológica, Consejería de Sanidad de Asturias



José Gomez Rial



Licenciado en Ciencias Biológicas (U. Santiago de Compostela)

Especialista BIR en Inmunología (H. Ramón y Cajal de Madrid)

Neuroinmunólogo en el H. Ramón y Cajal de Madrid

Director del Laboratorio de Inmunogenética del CHUS

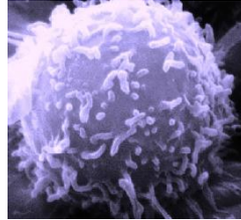
Primer laboratorio de inmunogenética con acreditación ISO en España y con certificación europea para acceso a los registros internacionales de donantes de médula ósea

Inspector de la *European Federation for Immunogenetics* (EFI), que acredita a los laboratorios de inmunología en el ámbito de los trasplantes

Investigador dentro del grupo de investigación GENVIP (Genética, Vacunas e Investigación Pediátrica) dirigido por el Dr. Federico Martínón

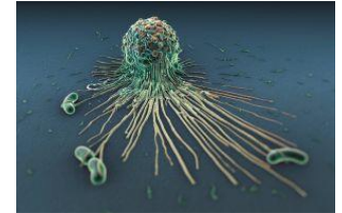
Vacunas: bases inmunológicas

¿Cómo funcionan las vacunas?



¿Cómo activan el sistema inmunitario?

Diferencias entre la vacunación y la infección



Propiedades heterólogas de las vacunas: beneficios inesperados



Nuria García Sánchez

Licenciada en Medicina (U. Zaragoza)

Especialista en Pediatría (H. Miguel Servet de Zaragoza)

Pediatra de Atención Primaria en el Centro de Salud “Delicias Sur” de Zaragoza

Profesora Asociada en Ciencias de la Salud en la Universidad de Zaragoza

Presidenta de la Sociedad de Pediatría de Aragón, La Rioja y Soria

Pertenece al Grupo de Cooperación Internacional de la Asociación Española de Pediatría de Atención Primaria

Experta en Vacunas por la Universidad Complutense de Madrid

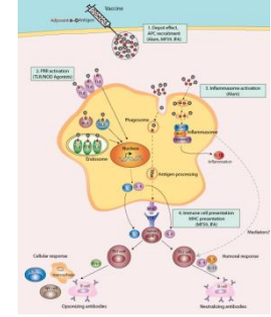
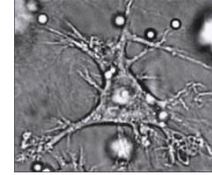
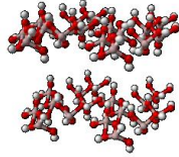
Vocal del Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría

“... últimamente y bajo el látigo de un asturiano llamado Fran... solo tengo tiempo para dedicarme al Comité Asesor de Vacunas de la AEP”

VARICELA
SARAMPIÓN
Meningococo
Polio
Mielitis
Hepatitis B
Hepatitis A
Meningitis
Virus del Papiloma Humano
Gripe
Tétanos
Sarampión
VPH
VPI
Virus de la Gripe
Hib
Virus del Papiloma Humano
Sarampión
Tétanos
VNC
Difteria, Tétanos y Tosferina
Rotavirus
DTPa

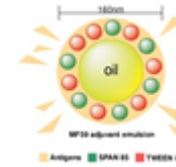
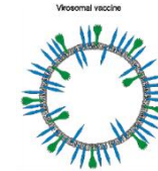
Adyuvantes: ¿por qué?

¿Qué son y para qué sirven?



Lo que se sabe de cómo funcionan

El desarrollo de nuevos adyuvantes
(*más allá del aluminio*)



Ventajas y seguridad



Adyuvantes de uso actual y de potencial uso próximo

Mesa 1

INMUNIDAD Y VACUNAS

- Vacunas: bases inmunológicas

José Gómez Rial

Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela

- Adyuvantes: ¿por qué?

Nuria García Sánchez

Centro de Salud Delicias Sur, Zaragoza

Moderador: Ismael Huerta González

Jefe de Servicio de Vigilancia Epidemiológica, Consejería de Sanidad de Asturias