

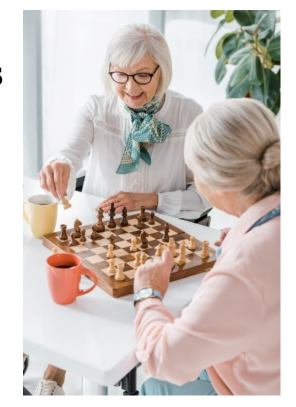
# Enfermedad de Alzheimer. Nuevas perspectivas

08.Juil - 09.Juil 2021

Cod. O10-21

#### Modalité:

Cours en ligne en direct En personne



#### Édition

2021

### Type d'activité

Cours d'été

#### Date

08.Juil - 09.Juil 2021

#### Location

Miramar Palace

#### Langues

Espagnol

#### Reconnaissance officielle par l'État

20 heures

### Comité d'organisation









# **Description**

Este Curso de Verano se celebrará de forma presencial y también habrá la posibilidad de participar en directo online a través de ZOOM. Selecciona en el proceso de matrícula cómo vas a participar: presencialmente u online en directo.

Pandemia, concepto que en los últimos meses a causa de la COVID-19 nos asusta, nos confina, nos dificulta nuestra actividad familiar, social y laboral y nos mata.

Desde hace décadas nos está afectando la Enfermedad de Alzheimer, comportándose como una pandemia que también precisa obtengamos terapéuticas eficaces.

La primera satura nuestros hospitales, y ha movilizado grandes recursos en investigación que han propiciado que en menos de un año dispongamos de varias vacunas terapéuticas; la originada por el Alzheimer nos postra en la cama, queda a cargo sobretodo de la propia familia y tras décadas de investigación seguimos sin un tratamiento que consiga detenerla.

Fue descrita en1906 por Alois Alzheimer como una nueva enfermedad que producía pérdida de memoria, desorientación, y finalmente la muerte. Hoy sabemos que la proteína beta amiloidea está relacionada con su desarrollo. La Sociedad Española de Neurología estima que actualmente hay en España más de 800.000 personas con enfermedad de Alzheimer, y aunque cada año se diagnostican 40.000 nuevos casos, es posible que 40% de pacientes están aún sin diagnosticar. A todo esto, debemos añadir que el incremento de la esperanza de vida en las sociedades occidentales hará que la incidencia aumente en las próximas décadas.

En la actualidad es la principal causa de discapacidad en personas mayores, generando uno de los mayores gastos sociales: se estima en más de 800.000 millones de euros el gasto que supone en todo el mundo.

Sabemos que los hábitos saludables pueden reducir un 40% los casos de enfermedad de Alzheimer. Factores preventivos, como la alimentación adecuada que evite la capacidad de los adipocitos en crear citosinas inflamatorias, el ejercicio físico regular, tener un sueño de calidad, los suplementos nutricionales, y la mejora de la comprensión verbal que evite un deterioro cognitivo, evitaran muchos factores de riesgo clave para el desarrollo de la enfermedad de Alzheimer.

Este Curso de Verano plantea actualizar los medios diagnósticos, marcadores eficaces que permitan disminuir su gran coste socioeconómico, así como los últimos tratamientos que plantean los ensayos actualmente en vigor y los medios preventivos que permiten reducir el desarrollo de la enfermedad de Alzheimer. Estamos convencidos que los resultados de la intensa investigación llevada a cabo para disponer de vacunas contra la Covid-19, van a permitir desarrollar vacunas contra la proteína beta amiloide, característica de la enfermedad de Alzheimer.

#### **Objectifs**

Actualizar los conocimientos sobre la enfermedad de Alzheimer, métodos de diagnóstico, mediante biomarcadores, así como las estrategias terapéuticas que nos ofrecen los últimos ensayos de investigación.

Establecer protocolos de colaboración y de conocimiento entre las y los diferentes profesionales y familiares que atienden a la persona que padece enfermedad de Alzheimer.

#### Collaborateurs spécifiques au cours





# **Programme**

# $08\ 07\ 2021$

08:45 - 09:00	Registro y entrega de documentación		
09:00 - 09:15	Présentation par la Direction de l'activité  Juan Félix Proaño Cosgaya   Osakidetza - Medico Adjunto		
09:15 - 10:00	"Enfermedad de Alzhéimer: situación actual"  Juan Félix Proaño Cosgaya   Osakidetza - Medico Adjunto		
10:00 - 11:00	"Retos diagnósticos: biomarcadores y diagnósitco precoz"  Gurutz Linazasoro Cristobal   Policlínica Gipuzkoa - Neurólogo		
11:00 - 11:30	Pause		
11:30 - 12:30	"Abordaje terapéutico: de la prevención al tratamiento integral"  Gurutz Linazasoro Cristobal   Policlínica Gipuzkoa - Neurólogo		
12:30 - 13:15	"Comprensión auditiva: esencial para mejorar la función cognitiva cerebral"  Ana Ibarra Arredondo   Cefo Audiological - Medico Audiólogo		
13:15 - 13:45	Synthèse		
09 07 2021			
09:00 - 10:00	"Pautas terapéuticas desde la Medicina Integrativa"  Juan Félix Proaño Cosgaya   Osakidetza - Medico Adjunto		
10:00 - 11:00	"Trascendencia del metabolismo mitocondrial en enfermedades neurodegenerativas: Una visión desde el Terreno Biológico."  Felipe Hernández Ramos   INCA - Director		
11:00 - 11:30	Pause		
11:30 - 12:30	"Abordaje adyuvante de las terapias integrativas en la Enfermedad de Alzheimer"  Felipe Hernández Ramos   INCA - Director		
12:30 - 13:00	"Estudio en pacientes: presentación resultados "  Juan Félix Proaño Cosgaya   Osakidetza - Medico Adjunto		
13:00 - 13:45	Table ronde: "Preguntas por parte de los participantes"		

**Juan Félix Proaño Cosgaya** | Osakidetza - Medico Adjunto **Ana Ibarra Arredondo** | Cefo Audiological - Medico Audiólogo

# Directed by



Juan Félix Proaño Cosgaya

Osakidetza

Licenciado en Medicina y Cirugia Por la Universidad del Pais Vasco. Especialista en Otorrinolaringologia.MIR en Hospital Peset y Hospital Donostia. Member of the LION Foundation Estancias anuales en Hospitales Universitarios de Barcelona, Madrid, Pamplona, Palma de Mallorca y Valencia. Estancias periodicas en el CHU de Toulouse. Royal National Throat, Nose and ear hospital. CHU Gentofte de Copenhague. Universitatsklinikum Wurzburg y Freiburg. Clinique Causse de Beziers.

### **Professeurs**



#### Felipe Hernández Ramos

Director Técnico para España de Laboratorios Nutergia desde 2008. Director del Instituto de Nutrición Celular Activa de Donostia. Director Académico del Experto Universitario en Macronutrición y Micronutrición aplicado a la salud y la calidad de vida de la Univer. de Almería. Codirector de I.F.A.F. (Instituto para la Formación en Alimentos Funcionales), primer Instituto Internacional especializado en investigación científico-clínica de los alimentos funcionales. Profesor en el Máster Propio en Entrenamiento Personal de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (U. Granada). D.U. Alimentación, Nutrición y Salud Pública. Postgrado en Pruebas de Diagnóstico en el Laboratorio. Postgrado en Nutrición y Ayudas Ergogénicas en el Deporte. Máster Universitario en Nutrición Clínica y Metabolismo. Máster Universitario en Terapias Naturales. Doctorado Cum Laude en Ciencias de la Alimentación con mención en Nutrición y Metabolismo. Miembro de A.N.A.(American Nutrition Association)



#### Ana Ibarra Arredondo

Licenciada en Medicina y Cirugia por la Universidad del Pais Vasco. Diplomada en Audiologia por la Universidad de Alcalá. Formación en Audiología en University College of London, Reino Unido, años 1992-93



#### **Gurutz Linazasoro Cristobal**

Gurutz Linazasoro. Neurólogo. Fundador y Presidente Ejecutivo de VIVE bioTECH SL, compañía biotecnológica dedicada a la producción de vectores virales para terapias génicas. Director del Programa de Terapias Avanzadas en Parkinson y Alzheimer en Policlínica Gipuzkoa donde realizan ensayos clínicos con fármacos de vanguardia. Director de La Casa del Cerebro. Miembro de la Junta Directiva de ASEBIO y del Basque Health Cluster. Ha publicado más de 150 artículos científicos y 6 libros. Ha participado como investigador principal en más de 60 ensayos clínicos. Ha recibido en 3 ocasiones el Premio Parkinson España y el Premio de Investigación Científica en Parkinson 2009. Galardonado con el Premio Korta 2021 por el Gobierno Vasco y con la Medalla al Mérito Ciudadano de

Donostia 2023. Colabora en "El Diario Vasco" con la sección "El árbol de la Ciencia".



Juan Félix Proaño Cosgaya

Osakidetza

Licenciado en Medicina y Cirugia Por la Universidad del Pais Vasco. Especialista en Otorrinolaringologia.MIR en Hospital Peset y Hospital Donostia. Member of the LION Foundation Estancias anuales en Hospitales Universitarios de Barcelona, Madrid, Pamplona, Palma de Mallorca y Valencia. Estancias periodicas en el CHU de Toulouse. Royal National Throat, Nose and ear hospital. CHU Gentofte de Copenhague. Universitatsklinikum Wurzburg y Freiburg. Clinique Causse de Beziers.

# Tarifs inscription

PRESENCIAL	JUSQU'AU 05-04-2021	JUSQU'AU 08-07-2021
INVITADOS	0 EUR	-
GENERAL	-	70,00 EUR
MATRÍCULA REDUCIDA GENERAL	-	50,00 EUR
EXENCIÓN DE MATRÍCULA	-	49,00 EUR
Estudiantes y profesionales de la Salud	-	50,00 EUR
Asociaciónes de Familiares y Amigos de Personas con Alzheimer	-	25,00 EUR
PRESENCIAL	JUSQU'AU 05-04-2021	JUSQU'AU 08-07-2021
GENERAL	-	70,00 EUR
MATRÍCULA REDUCIDA GENERAL	-	50,00 EUR
EXENCIÓN DE MATRÍCULA	-	49,00 EUR
Estudiantes y profesionales de la Salud	-	50,00 EUR
Asociaciónes de Familiares y Amigos de Personas con Alzheimer	-	25,00 EUR