

Erretinosi Pigmentarioak eragindakoen elkartearen Aurkezpena

Data: **2018ko otsailaren 24a, larunbata**

Ordua: **12:00 - 14:30h**

Lekua: **Ortuño aretoa (Montehermoso Kulturunea)**

Fray Zacarías Martínez, 2 (Vitoria-Gasteiz)

Sarrera doan

PROGRAMA

12:00 "Retinosis Araba Begisare"ren aurkezpena

Valentín Simón González, Retinosis Araba Begisareko presidentea

12:15 "Retinosis Gipuzkoa Begisare" ibilbidea

Itziar González Lorenzo, Retinosis Gipuzkoa Begisareko presidentea

12:30 Ikusmen Murriztuari laguntza teknikoak

Ana Molpeceres Uriszar, optiko-optometrista, ikusmen murriztuan aditua

13:00 Erretinosi Pigmentarioa: Kontzeptua, ikerkuntzaren oraingo
eta geroko egoera

Araba-ESIk eskainitako zerbitzuak

Gonzaga Garay Aramburu, oftalmologoa, erretinan aditua

ESI-Arabako Oftalmologiako Kudeaketa Klinikoko Unitatearen Arduraduna

13:30 Onartze-prozesua

Arantza Uliarte Ranea, Retina Bizkaia Begisareko presidentea

14:00 Galderen txanda

14:15 Jardunaldiaren amaiera

Presentación de la Asociación de afectados por la Retinosis Pigmentaria

Fecha: **Sábado, 24 de febrero de 2018**
Hora: **12:00 - 14:30h**
Lugar: **Sala Ortuño (Centro Cultural Montehermoso)**
Fray Zacarías Martínez, 2 (Vitoria-Gasteiz)

Entrada libre

PROGRAMA

- 12:00** **Presentación de "Retinosis Araba Begisare"**
Valentín Simón González, presidente de Retinosis Araba Begisare
- 12:15** **Trayectoria de "Retinosis Gipuzkoa Begisare"**
Itziar González Lorenzo, presidenta de Retinosis Gipuzkoa Begisare
- 12:30** **Ayudas técnicas a la Baja Visión**
Ana Molpeceres Uriszar, óptico-optometrista, especialista en Baja Visión
- 13:00** **Retinosis Pigmentaria: Concepto, estado actual y futuro de la investigación**
Servicios prestados desde OSI-Araba
Dr. Gonzaga Garay Aramburu, oftalmólogo, especialista en retina
Jefe de la Unidad de Gestión Clínica de Oftalmología de OSI-Araba
- 13:30** **El proceso de aceptación**
Arantza Uliarte Ranea, presidenta de Retina Bizkaia Begisare
- 14:00** **Turno de preguntas**
- 14:15** **Cierre de la jornada**
-