



ÁLVARO BILBAO BILBAO

Osasun-psikologian doktorea, neuropsikologoa, senarra eta hiru seme-alaba zoragarrien aita. Neuropsikologo ikasketak Johns Hopkins (Baltimore) ospitalean egin zituen eta Munduko Osasun Erakundearekin egin du lan. Hainbat unibertsitatetan da irakasle gonbidatua eta, burmuina eta hezkuntza zaintzeko gaiekin zer ikusirik duten hitzaldiak eman ditu munduan zehar. Kliniko aditu eta zabaltzaile moduan egin duen karrera profesionalari esker, hainbat sari irabazi du eta, *El cerebro del niño explicado a los padres* (Plataforma argitaletxea) nazioarteko best-seller-aren egilea da.

Doctor en Psicología de la Salud, neuropsicólogo, esposo y padre de tres niños maravillosos. Se ha formado como Neuropsicólogo en el Hospital Johns Hopkins (Baltimore) y ha colaborado con la Organización Mundial de la Salud. Es profesor invitado en distintas universidades e imparte conferencias en todo el mundo sobre temas relacionados con el cuidado del cerebro y la educación. Su carrera profesional como experto clínico y divulgador le ha valido el reconocimiento de numerosos premios y es autor del bestseller internacional *El cerebro del niño explicado a los padres* (Plataforma Editorial).

**VITORIA
GASTEIZ**
green capital

Vitoria-Gasteizko eta Arabako
Guraso Eskolen XXII. Topaketa

XXII Encuentro de Escuelas
de Madres y Padres de Vitoria-Gasteiz y Álava

BURMUIN HOBEAK ERAIKITZEN neurozientzia ikasgai gurasoentzat



CONSTRUYENDO MEJORES CEREBROS: Lecciones de neurociencia para madres y padres

Europa Biltzar Jauregia
Palacio de Congresos Europa

2018ko otsailaren 24a
24 de febrero de 2018

Vital
FUNDACIÓN · FUNDAZIOA

MUSCARI FLORISTAS
arte floral y decoración

SIMPLY

Judoland

Vitoria-Gasteiz
Hiri Hezitzailea
Ciudad Educadora



Ayuntamiento
de Vitoria-Gasteiz
Vitoria-Gasteizko
Udala

Guraso guztiek jakin badakite, eta ez dabilta oker, burmuina susper daitekeen organoa dela. Inguru aberatsak burmuina hobeto garatzen lagun dezake, neurozientziaren arabera. Halere, baieztape horrek hamaika zalantza sortzen du: Zer esan nahi du seme-alaben mundua aberasteak? Zenbat eskolaz kanpoko ekintza izan behar lituzkete? Zeintzuk dira interesgarrienak? Ba al dago bestelako aukerarik? Zer egin dezakegu etxetik?

Hitzaldi honetan, **Álvaro Bilbao** neurozientziak gure eskuetan ipintzen dituen ezaguerak hurbilduko dizkigu gurasooi, seme-alaben garun-potentziala garatzeko.

Todas las madres y padres entienden que el cerebro es un órgano que responde a la estimulación y no se equivocan. La neurociencia nos dice que un entorno enriquecido puede ayudar a un mejor desarrollo cerebral. Sin embargo, esta afirmación despierta múltiples dudas: ¿Qué significa enriquecer el mundo de nuestros hijos e hijas? ¿Cuántas actividades extraescolares deberían tener? ¿Cuáles son las más interesantes? ¿Hay alternativas? ¿Qué podemos hacer desde casa?

En esta conferencia **Álvaro Bilbao** disecciona los conocimientos que la neurociencia pone a nuestro alcance para ayudar a las familias a desarrollar el potencial cerebral de sus hijas e hijos.

2018ko otsailaren 24

- 16:00** Harrera eta materiala banatzea
- 16:15** Hasiera
Estibaliz Canto Llorente
Kultura, Hezkuntza eta Kirol Saileko zinegotzi ordezkarria
- 16:30** Hitzaldia
Burmuin hobeak eraikitzen: neurozientzia ikasgai gurasoentzat

Hizlaria: **Álvaro Bilbao Bilbao**
- 18:00** Solasaldia
- 19:00** Amaiera

Moderatzailea: **Juan José Casado**

Sarrera librea lekuak bete arte. Topaketan, 2 urtetik gorako haurrentzat, haurtzaindegi zerbitzua egongo da, askaria barne. Gehienez 75 ume.

24 de febrero de 2018

- 16:00** Acogida y entrega de material
- 16:15** Apertura
Estibaliz Canto Llorente
Concejala delegada del Departamento de Cultura, Educación y Deporte
- 16:30** Conferencia
Construyendo mejores cerebros: Lecciones de neurociencia para madres y padres
Ponente: **Álvaro Bilbao Bilbao**
- 18:00** Coloquio
- 19:00** Fin del encuentro

Modera: **Juan José Casado**

Entrada libre hasta completar aforo. Durante el encuentro habrá servicio de guardería a partir de 2 años, incluida merienda. Nº máximo de plazas: 75