

XI JORNADAS EDUCATIVAS

Neurociencia, Aprendizaje y Atención a la Diversidad

XI. HEZKUNTZA JARDUNALDIAK

Neurozientzia, Ikaskuntza eta Aniztasunaren Tratatzea

12 DE JUNIO DE 2017, BILBAO / 2017 KO EKAINAREN 12A, ASTELEHENA, BILBON

INSCRIPCIÓN GRATUITA
DOAKO INSKRIPZIOA
PLAZAS LIMITADAS
PLAZA MUGATUAK

Más información:
Informazio gehiago:

www.psicopedagogia-euskadi.org

ORGANIZA / ANTOLATZEN DU

COLABORA / LAGUNTZAILEA



ASOCIACIÓN DE PSICOPEDAGOGÍA DE EUSKADI
EUSKADIKO PSIKOPEDAGOGI ELKARTEA



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO



PRESENTACIÓN

Los avances de la neurociencia y sus aplicaciones al ámbito educativo son cada día más evidentes. Por ello, desde ApsidE, hemos organizado esta Jornada con el objetivo de reflexionar y dar respuesta a cuestiones como las siguientes:

¿Cómo estimular el desarrollo cerebral para impulsar el aprendizaje de nuestro alumnado, desde educación infantil en adelante?

¿Cómo puede la neurociencia prevenir y afrontar las dificultades de aprendizaje del alumnado?

¿Qué metodologías, avaladas por la neurociencia, potencian el aprendizaje en cualquier etapa educativa?

¿Es posible el aprendizaje sin emoción?

¿Cuáles son las bases del neuroaprendizaje de la lectoescritura?

¿La neurociencia permite una detección temprana de la dislexia?

Objetivos de las Jornadas

Aprender estrategias para estimular el desarrollo neurológico desde la infancia, para potenciar el aprendizaje y afrontar las dificultades de aprendizaje.

Divulgar experiencias educativas en centros educativos que han aplicado los principios del neuroaprendizaje.

Divulgar investigaciones recientes, realizadas por el BCBL (Basque Center on Cognition, Brain and Language) sobre neuroaprendizaje de la lectoescritura y detección temprana de la dislexia.

Conocer metodologías didácticas avaladas por la neurociencia para mejorar el aprendizaje y la memoria.

Destinatarios

Las Jornadas están dirigidas a profesorado de cualquier etapa educativa; consultores y orientadores; profesorado de pedagogía terapéutica, logopedas, psicólogos y psicólogas, asesores y asesoras de Berritzegunes, familias y personas interesadas.

AURKEZPENA

Neurozientziaren aurrerapenak eta bere aplikazioak hezkuntzan geroz eta nabariagoak dira. Hori dela eta, ApsidE-tik, jardunaldi hau antolatu dugu, hurrengo galderen aurrean hausnartzeko eta erantzunak aurkitzeko helburuarekin:

Nola estimulatu dezakegu garunaren garapena gure ikasleen ikaskuntza bultzatzeko, haur hezkuntzatik aurrera?

Neurozientziak, nola prebenitu eta aurre egin ditzake ikasleen ikaskuntza arazoak?

Neurozientziak bermatzen eta ziurtatzen dituen zein metodologiek sustatzen dute ikaskuntza edozein hezkuntza arotan?

Posiblea da, ikaskuntza emoziorik gabe ematea?

Zeintzuk dira irakurketa eta idazkeraren oinarriak neuroikaskuntzaren ikuspegitik? Neurozientziak, dislexiaren antzemate goiztiarra ahalbidetzen du?

Jardunaldiaren helburuak

Hautzarotik garapen neurologikoa estimulatzeko estrategiak ikastea, ikaskuntza sustatzeko eta ikaskuntza arazoei aurre egiteko.

Neuroikaskuntzako printzipioak aplikatu dituzten hezkuntza zentroyen esperientziak dibulгатzea.

BCBL (Basque Center on Cognition, Brain and Language) zentroan irakurketa eta idazketaren neuroikaskuntzan eta dislexiaren antzemate goiztiarrean egin berri diren ikerketak dibulгатzea.

Ikaskuntza eta oroimena hobetzeko neurozientziak bermatzen dituen metodologia didaktikoak ezagutzea.

Nori zuzenduta dago?

Hezkuntzaren aro ezberdinetako irakasleei; orientatzaile eta aholkulariei; pedagogia terapeutikoko irakasleei, logopedei, psikologoei, Berritzeguneetako aholkulariei, familiei eta interesa duten pertsoneri.

PROGRAMA

09:00 a 10:50hrs: Ponencia

¿Cómo aprende el cerebro?: Programa de Organización neurológica para afrontar las dificultades de aprendizaje en el aula, desde infantil.

Ponente: María Jesús López Juez. Doctora en neurobiología y experta en organización neurológica, desarrollo y dificultades de aprendizaje.

10:50 a 11:20hrs: Descanso

11:20 a 12:00hrs: Experiencia

Programa para la organización neurológica del alumnado en la Ikastola Uzturpe (Ibarra) Gipuzkoa.

Ponentes: Profesorado del centro impulsor de esta experiencia.

12:00 a 12:45hrs: Ponencia

Neuroaprendizaje de la lectoescritura y detección temprana de la dislexia.

Ponente: Marie Lallier. Doctora en Ciencias Cognitivas por la Universidad de Grenoble (Francia) y experta en dislexia. Integrante del equipo científico del Basque Center on Cognition, Brain and Language (BCBL), Donostia-San Sebastián.

12:45 a 13:45hrs: Ponencia

Diez sugerencias prácticas, basadas en la neurociencia, para mejorar el aprendizaje y la memoria en cualquier nivel educativo.

Ponente: Ignacio Morgado Bernal. Catedrático de Psicobiología y Director del Instituto de Neurociencias en la Universidad Autónoma de Barcelona.

13:45hrs: Clausura de las Jornadas

EGITARAUA

09:00 a 10:50hrs: Hitzaldia

¿Cómo aprende el cerebro?: Programa de Organización neurológica para afrontar las dificultades de aprendizaje en el aula, desde infantil.

Hizlaria: María Jesús López Juez. Neurobiologian doktorea eta antolakuntza neurologikoan, ikaskuntzaren garapen eta arazoetan aditua.

10:50 a 11:20hrs: Atsedena

11:20 a 12:00hrs: Esperientzia

Programa para la organización neurológica del alumnado en la Ikastola Uzturpe (Ibarra) Gipuzkoa.

Hizlariak: Zentroko irakasleak, esperientzia honen sustatzaileak.

12:00 a 12:45hrs: Hitzaldia

Neuroaprendizaje de la lectoescritura y detección temprana de la dislexia.

Hizlaria: Marie Lallier. Grenobleko (Frantzia) Unibertsitatean Zientzia Kognitiboetan Doktorea eta dislexian aditua.

Donostiako Basque Center on Cognition, Brain and Language (BCBL), zentroko ikerketa taldeko partaidea.

12:45 a 13:45hrs: Hitzaldia

Diez sugerencias prácticas, basadas en la neurociencia, para mejorar el aprendizaje y la memoria en cualquier nivel educativo.

Hizlaria: Ignacio Morgado Bernal. Psikobiologian Katedraduna eta Bartzelonako Unibertsitate Autonomoko Neurozientzien Institutuko Zuzendaria.

13:45hrs: Jardunaldiaren bukaera

MÁS INFORMACIÓN

Inscripción en las XI Jornadas Educativas

Las jornadas son totalmente gratuitas, solo es necesario que te inscribas **antes del 8 de junio** completando el formulario de registro que encontrarás en la web www.psicopedagogia-euskadi.org

Lugar de celebración

El lugar de celebración elegido este año es el Salón de Actos del Archivo Histórico de la Diputación Foral de Bizkaia, que cuenta con un aforo máximo de 200 personas.

La dirección es: María Diaz de Haro, 11 - 1ª planta - 48013 Bilbao (Metro *Indautxu*, salida *Doctor Areiltza*).



INFORMAZIO GEHIAGO

XI. Hezkuntza Jardunaldien Inskripzioari

Jardunaldiak guztiz dohainik dira, beharrezkoa den baldintza bakarra ekainak 8a baino lehen inskribatzea www.psicopedagogia-euskadi.org web orrialdean aurkituko duzun erregistro inprimakia osatuz.

Ospakizun tokia

Oraingo urtean Jardunaldia egiteko aukeratutako tokia, Bizkaiko Foru Aldundiaren Agiritegi Historikoaren areto nagusia izan da. Bertan 200 pertsonentzako tokia dago.

Maria Diaz de Haro kalea, 11-1º solairua 48013 Bilbo (Metroa: *Indautxu*, *Doctor Areitza* irteera).



ORGANIZA / ANTOLATZEN DU



ASOCIACIÓN DE PSICOPEDAGOGÍA DE EUSKADI
EUSKADIKO PSIKOPEDAGOGI ELKARTEA

COLABORA / LAGUNTZAILEA



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO