



**SECCIÓ DE
NEUROPSICOLOGIA**

ACTIVITATS / BARCELONA**CONFERÈNCIA / Neuroday: Canvis cognitius i cerebrals associats a una intervenció fonològica intensiva en alumnes amb dificultats lectores**

La dislèxia és el trastorn de l'aprenentatge més freqüent en la població infantil amb repercussions importants en el desenvolupament acadèmic, social i emocional dels infants que la pateixen. Segons estudis epidemiològics, la dislèxia té una prevalença variable segons l'estudi i la llengua en què es fa i que oscil·la entre el 3,5% i el 17%. En els darrers anys s'ha fet un gran esforç per identificar quins són els factors de risc de les dificultats lectores i desenvolupar noves metodologies per ajudar els infants a superar-les. S'ha demostrat que la intervenció primerenca té més èxit que la tardana i que els programes d'entrenament intensiu poden beneficiar els nens i les nenes amb dificultats de lectura.

Organitzat per: Secció de Neuropsicologia

Docents: Per determinar

Data: 20 d'octubre de 2021

Horari: De 19.00 a 20.30 h

Durada: 1,5 hores

Tarifes: Col: Activitat gratuïta

CONFERÈNCIA / NeurekaLAB: avaluació digital de les dificultats d'aprenentatge i reeducació de les dificultats matemàtiques

L'activitat consistirà en la presentació de la plataforma digital NeurekaLAB, desenvolupada amb l'objectiu de fer detecció precoç de les dificultats d'aprenentatge i intervenció de les dificultats matemàtiques. Està baremada per a tota l'educació primària. Els tests d'avaluació i el material d'entrenament són fruit del treball de recerca dut a terme l'equip Digital Care, que inclou investigadors de la Universitat de Barcelona i la Universitat de Vic.

Organitzat per: Secció de Neuropsicologia

Docent: Josep M. Serra Grabulosa

Data: 23 de novembre de 2021

Horari: De 19.00 a 20.30 h

Durada: 1,5 hores

Tarifes: Col: Activitat gratuïta

CURSOS / LLEIDA**CURS / El model de connectoma en malalties neurodegeneratives: Aplicacions pràctiques**

Exposició del model de connectivitat funcional aplicat a les malalties neurodegeneratives, des d'un enfocament pràctic (avaluació, diagnòstic i intervenció).

Organitzat per: Grup de treball Difusió de la neuropsicologia Lleida i Pirineus

Docent: Per determinar

Data: 4 d'octubre de 2021

Horari: De 16.00 a 20.00 h

Durada: 4 hores

Tarifes: Col: 20 €, B/E/Precol: 16 €, No col: 36 €

SEMINARI WEB / Alta capacitat intel·lectual: aportacions des de la neurociència al diagnòstic i a la intervenció

Donar a conèixer els avanços més recents de les altes capacitats, des del vessant de la neurociència, en general, i la neuropsicologia, en particular, posant èmfasi en el diagnòstic i la intervenció.

Organitzat per: Grup de treball Difusió de la neuropsicologia Lleida i Pirineus

Docent: Per determinar

Data: 4 de novembre de 2021

Horari: De 17.00 a 20.00 h

Durada: 3 hores

Tarifes: Col: 15 €, B/E/Precol: 12 €, No col: 27 €

ACTIVITATS / GIRONA**CONFERÈNCIA / Maltractament infantil i COVID-19:
Noves perspectives d'avaluació i intervenció
neuropsicològica**

La situació de pandèmia per COVID-19 i, especialment, les mesures de confinament domiciliari han creat una sèrie de factors que van precipitar o agreujar les situacions de violència en diferents àmbits: de la societat, la comunitat, les relacions i a l'individu. D'una part, la situació de por inicial a una situació de pandèmia desconeguda per la població, exposada a un nou virus potencialment mortal, es va associar amb alts nivells d'ansietat, símptomes depressius i símptomes d'estrès agut en agressors i víctimes. S'explicarà com l'experiència traumàtica afecta principalment les àrees del cervell que treballen juntes per controlar l'estrès i com aquest es converteix en un factor de risc per a l'augment de la violència familiar.

Organitzat per: Grup de treball Confluències en neuropsicologia

Ponents: Per determinar

Data: Per determinar

Horari: Per determinar

Durada: 2 hores

Tarifes: Activitat gratuïta