

#neuronat

Conferència

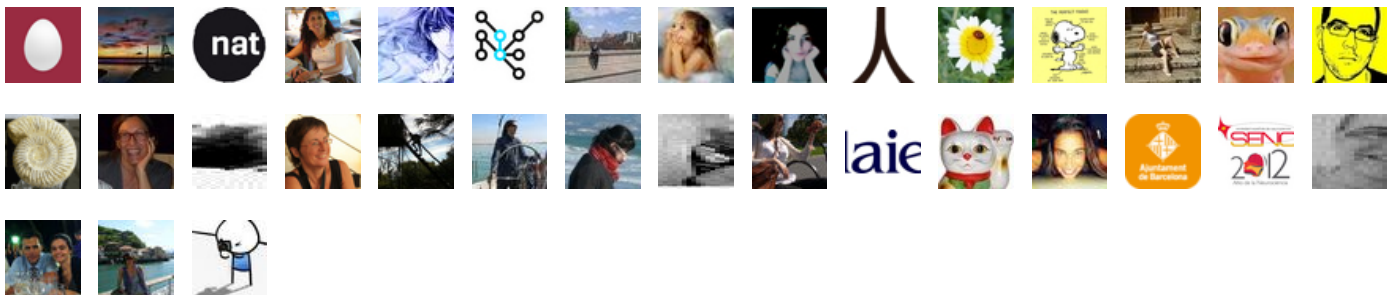
Neurociència-Museu Blau

Tuits a l'entorn de la conferència "Sobre lo bello, el arte y la evolución del cerebro", Javier de Felipe, 19 juny 2012

Trending Words

de, la, javier, felipe:, rt, @museuciencies, el, en, al, que, felipe, #museublau, y, es, @museuciencies:

Event Participants





RT @BCNeurociencia: J. de Felipe: "Experimentalmente, al desarrollar Alzheimer se pierden las espinas dentríticas" #neuronat @museuciencias

19-Jun-12 21:35 | MerParg



RT @BCNeurociencia: J. de Felipe: "Leer un libro hace que se activen más áreas cerebrales que al ver la televisión" #neuronat

19-Jun-12 21:13 | lacuevadevicki



Moltes gràcies a tots els que ens heu seguit per streaming i al twitter! #neuronat

19-Jun-12 20:36 | museuciencias



RT @BCNeurociencia: "Es imprescindible potenciar la educación para formar a los mejores cerebros" Javier de Felipe #neuronat

19-Jun-12 20:18 | RoserNadal



RT @BCNeurociencia: "Es imprescindible potenciar la educación para formar a los mejores cerebros" Javier de Felipe #neuronat

19-Jun-12 19:58 | Katsashi



RT @BCNeurociencia: J. de Felipe: "Leer un libro hace que se activen más áreas cerebrales que al ver la televisión" #neuronat

19-Jun-12 19:56 | Katsashi



RT @BCNeurociencia: Javier de Felipe: "Nuestro cerebro enlaza toda la información, pero aún desconocemos cómo lo hace" #neuronat @museuciencias

19-Jun-12 19:53 | Katsashi



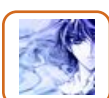
"L'art actua com un potent estimulament mental", llegit a "Viatge a la felicitat" @epunset #neuronat

19-Jun-12 19:53 | BCNeurociencia



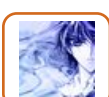
RT @BCNeurociencia: Javier de Felipe: "Tenemos 176.000 km de fibras mielinizadas en nuestro cerebro" #neuronat @museuciencias

19-Jun-12 19:53 | Katsashi



RT @BCNeurociencia: Javier de Felipe: "La muestra más antigua de arte tiene 40.000 años: la cueva de Altamira" #neuronat @museuciencias

19-Jun-12 19:50 | Katsashi



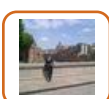
RT @BCNeurociencia: Javier de Felipe: "El arte simbólico aparece hace 100.000 años. Y figuras, hace 35.000 años" #neuronat @museuciencias

19-Jun-12 19:50 | Katsashi



RT @BCNeurociencia: Javier de Felipe: "La sustancia gris y la blanca constituye el 80 por ciento de nuestro cerebro" #neuronat @museuciencias

19-Jun-12 19:49 | Katsashi



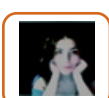
"@BCNeurociencia: J. de Felipe: "Leer un libro hace que se activen más áreas cerebrales que al ver la televisión" #neuronat"

19-Jun-12 19:40 | marionapalleja



RT @BCNeurociencia: J. de Felipe: "Leer un libro hace que se activen más áreas cerebrales que al ver la televisión" #neuronat

19-Jun-12 19:21 | InereMcCoy



"@BCNeurociencia: "Es imprescindible potenciar la educación para formar a los mejores cerebros" Javier de Felipe #neuronat"

19-Jun-12 19:08 | NeriaDC



"Es imprescindible potenciar la educación para formar a los mejores cerebros" Javier de Felipe #neuronat

19-Jun-12 18:57 | BCNeurociencia



"En el arte has de interpretar lo que ha intentado expresar el artista. Depende del entorno cultural" Javier de Felipe #neuronat

19-Jun-12 18:56 | BCNeurociencia



RT @BCNeurociencia: J. de Felipe: "Leer un libro hace que se activen más áreas cerebrales que al ver la televisión" #neuronat

19-Jun-12 18:55 | psicomagister



RT @cristinajunyent: J d Felipe. La religión es un invento de nuestro cerebro. @museuciencias #neuronat

19-Jun-12 18:49 | sansaloni



"Millor llegir que mirar la televisió ja que fem més connexions interneuronals mentre llegim" Javier de Felipe #neuronat via @museuciencias

19-Jun-12 18:47 | raultoran



RT @cristinajunyent: J d Felipe. La religión es un invento de nuestro cerebro. @museuciencias #neuronat

19-Jun-12 18:45 | BCNeurociencia



J. de Felipe: "Leer un libro hace que se activen más áreas cerebrales que al ver la televisión" #neuronat

19-Jun-12 18:44 | BCNeurociencia



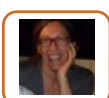
RT @museuciencias: Quan neixem les nostres neurones són com arbres sense branques, per això es fonamental l'educació #neuronat

19-Jun-12 18:44 | peleatides



"Millor llegir que mirar la televisió donat que fem més connexions interneuronals mentre llegim" Javier de Felipe #neuronat

19-Jun-12 18:42 | museuciencias



J d Felipe. La religión es un invento de nuestro cerebro. @museuciencias #neuronat

19-Jun-12 18:41 | cristinajunyent



Javier de Felipe: "No sabemos hasta dónde puede llegar nuestro cerebro" #neuronat

19-Jun-12 18:40 | museuciencias



RT @museuciencias: Javier de Felipe: "El nostre cervell té uns colors impressionants" com un quadre de Miró #neuronat

19-Jun-12 18:37 | peleatides



Fascinat per les espines dendrítiques musicals de les investigacions de Javier de Felipe, que permeten escoltar el cervell. #neuronat

19-Jun-12 18:35 | tonichaquet



"El nostre cervell te unes capacitats pero li cal un entorn adequat per desenvoluparles, per això es important l'aprenentatge" #neuronat

19-Jun-12 18:29 | tonichaquet



RT @BCNeurociencia: J. de Felipe: "Experimentalmente, al desarrollar Alzheimer se pierden las espines dendríticas" #neuronat @museuciencias

19-Jun-12 18:27 | montseferref



RT @museuciencies: Quan neixem les nostres neurones són com arbres sense branques, per això es fonamental l'educació #neuronat

19-Jun-12 18:23 | oiturbide



RT @museuciencies: "El cervell és com un còctel de neurotransmissors" #neuronat

19-Jun-12 18:20 | raultoran



"El cervell és com un còctel de neurotransmissors" #neuronat

19-Jun-12 18:17 | museuciencies



J. de Felipe: "V. Nabokov, su mujer y su hijo eran sinestetas: las letras les hacía ver colores" #neuronat @museuciencies

19-Jun-12 18:17 | BCNeurociencia



RT @museuciencies: Traslladar la informació biològica cap a models i columnes artificials per entendre millor les seves connexions #neuronat

19-Jun-12 18:14 | BCNeurociencia



Javier de Felipe: "El nostre cervell té uns colors impressionants" com un quadre de Miró #neuronat

19-Jun-12 18:12 | museuciencies



RT @bcneurociencia: J. de Felipe: "El cerebro humano es distinto a otros, por eso mismo somos humanos" #neuronat

19-Jun-12 18:09 | museuciencies



J. de Felipe: "Cajal decía que sus habilidades artísticas fueron fundamentales para desarrollar su ciencia" #neuronat @museuciencies

19-Jun-12 18:09 | BCNeurociencia



Traslladar la informació biològica cap a models i columnes artificials per entendre millor les seves connexions #neuronat

19-Jun-12 18:08 | museuciencies



J. de Felipe: "El cerebro humano es distinto a otros, por eso mismo somos humanos" #neuronat @museuciencies

19-Jun-12 18:08 | BCNeurociencia



J. de Felipe: "Queremos trasladar la forma de funcionar del cerebro a los supercomputadores" #neuronat @museuciencies

19-Jun-12 18:07 | BCNeurociencia



RT @museuciencies: "Posant música a les espines dendrítiques" #neuronat

19-Jun-12 18:05 | montseferreref



RT @museuciencies: "Posant música a les espines dendrítiques" #neuronat

19-Jun-12 18:02 | BCNeurociencia



J. de Felipe: "Le ponemos notas musicales a las espinas dentríticas, dependiendo de su localización y tamaño" #neuronat @museuciencies

19-Jun-12 18:01 | BCNeurociencia



RT @BCNeurociencia: J. de Felipe: "Existen espinas dentríticas de aprendizaje y espinas de memoria" #neuronat @museuciencies

19-Jun-12 17:59 | montseferreref



RT @bcneurociencia: Javier de Felipe: "Nuestro cerebro enlaza toda la información, pero aún desconocemos cómo lo hace" #neuronat...

19-Jun-12 17:52 | museuciencias



Les cel piramidals són fonamentals pel "global binding", per recollir tota la informació de l'entorn i donar una imatge coherent #neuronat

19-Jun-12 17:50 | museuciencias



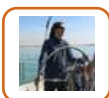
Javier de Felipe: "Nuestro cerebro enlaza toda la información, pero aún desconocemos cómo lo hace" #neuronat @museuciencias

19-Jun-12 17:50 | BCNeurociencia



Javier de Felipe: "Nuestro cerebro siempre está funcionando. Cada persona procesa la información d forma diferente" #neuronat

19-Jun-12 17:48 | BCNeurociencia



RT @museuciencias: Quan neixem les nostres neurones són com arbres sense branques, per això es fonamental l'educació #neuronat

19-Jun-12 17:47 | Roger_Pares



Javier de Felipe: "Tenemos 176.000 km de fibras mielinizadas en nuestro cerebro" #neuronat @museuciencias

19-Jun-12 17:46 | BCNeurociencia



#neuronat Hay personas más sensibles a la belleza que las demás? Porqué?

19-Jun-12 17:45 | margapares1



RT @acataf: Javier de Felipe: "la educación es crítica. La educación en los primeros años es lo más importante para una sociedad" #neuronat

19-Jun-12 17:42 | museuciencias



RT @museuciencias: En poc temps podem aprendre molt, però l'entorn és fonamental #neuronat

19-Jun-12 17:41 | raultoran



Javier de Felipe: "la educación es crítica. La educación en los primeros años es lo más importante para una sociedad" #neuronat

19-Jun-12 17:41 | acataf



Javier de Felipe: "Cual es el substracto neuronal que nos hace humanos? No lo sabemos" #neuronat @museuciencias

19-Jun-12 17:41 | BCNeurociencia



Javier de Felipe: "Las personas que saben leer y escribir procesan la información de forma diferente a las que no" #neuronat @museuciencias

19-Jun-12 17:40 | BCNeurociencia



RT @museuciencias: En poc temps podem aprendre molt, però l'entorn és fonamental #neuronat

19-Jun-12 17:39 | montseferrf



Quan neixem les nostres neurones són com arbres sense branques, per això es fonamental l'educació #neuronat

19-Jun-12 17:38 | museuciencias



RT @raultoran: Javier de Felipe: "El gran enigma de los otros mundos mentales, tan distintos y a l vez tan similares" #neuronat @BCNeurociencia

19-Jun-12 17:38 | BCNeurociencia



Javier de Felipe: "Las neuronas espejo son fundamentales para copiar, seguramente surgieron al mismo tiempo q el fuego" #neuronat

19-Jun-12 17:30 | BCNeurociencia



Però durant molts milers d'anys hem estat adormits, fins que no es va tenir la capacitat d'abstracció #neuronat

19-Jun-12 17:28 | museciencies



RT @BCNeurociencia: Javier de Felipe: "La muestra más antigua de arte tiene 40.000 años: la cueva de Altamira" #neuronat @museciencies

19-Jun-12 17:28 | tokkamak



Javier de Felipe: "Miguel Angel veía un ángel en el mármol y lo obtenía" #neuronat @museciencies

19-Jun-12 17:28 | BCNeurociencia



L'art i la música no es fonamental per la supervivència però si ens fa més feliços perquè ens dóna plaer , via Javier de Felipe #neuronat

19-Jun-12 17:26 | museciencies



Javier de Felipe: "La muestra más antigua de arte tiene 40.000 años: la cueva de Altamira" #neuronat @museciencies

19-Jun-12 17:25 | BCNeurociencia



Es parla de revolució humana fa 40.000 anys, amb l'aparició de l'art, com coves d'Altamira #neuronat

19-Jun-12 17:24 | museciencies



Javier de Felipe: "El arte simbólico aparece hace 100.000 años. Y figuras, hace 35.000 años" #neuronat @museciencies

19-Jun-12 17:23 | BCNeurociencia



Javier de Felipe: "Cuando aparece el lenguaje, el arte simbólico, la música?" #neuronat @museciencies

19-Jun-12 17:23 | BCNeurociencia



En 200.000 anys el tamany del cervell ha anat evolucionant, però quan va aparèixer el llenguatge? #neuronat

19-Jun-12 17:22 | museciencies



Javier de Felipe: "Hay una gran variación en el tamaño del cerebro, pero son igual de eficaces" #neuronat @museciencies

19-Jun-12 17:21 | BCNeurociencia



RT @museciencies: Al llarg de l'evolució el més important és l'aparició de la neocorça. Som quasi un 80% corça cerebral #neuronat

19-Jun-12 17:19 | montseferrf



RT @bcneurociencia: Javier de Felipe: "A lo largo de la evolución, aparece la especialización: en el neurocortex " #neuronat @museciencies

19-Jun-12 17:19 | museciencies



Javier de Felipe: "La sustancia gris y la blanca constituye el 80 por ciento de nuestro cerebro" #neuronat @museciencies

19-Jun-12 17:19 | BCNeurociencia



Al llarg de l'evolució el més important és l'aparició de la neocorça. Som quasi un 80% corça cerebral #neuronat

19-Jun-12 17:18 | museciencies



Nosotros somos nuestro cerebro, Javier de Felipe dixit #neuronat

19-Jun-12 17:14 | museuciencies



Javier de Felipe: "Pensarán que algunas de las cosas que veremos hoy es ciencia ficción" #MuseuBlau #neuronat <http://t.co/MPf5x5MX>

19-Jun-12 17:12 | BCNeurociencia



Javier de Felipe: "Hablaremos de la creatividad y cómo el científico puede llegar a ser un artista" #neuronat cc @museuciencies

19-Jun-12 17:11 | BCNeurociencia



Al #MuseuBlau a punt de saber mes sobre la bellesa, l'art i l'evolucio del cervell. #neuronat

19-Jun-12 17:10 | tonichaquet



RT @museuciencies: Anna Omedes, directora del Museu fa la presentació de Javier de Felipe, #neuronat

19-Jun-12 17:09 | montseferrref



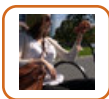
Javier de Felipe també estarà al Congrés de la @FENSforum on parlarà sobre la historia de la neurociencia #neuronat

19-Jun-12 17:09 | BCNeurociencia



Si teniu preguntes les podeu adreçar via twitter amb l'etiqueta #neuronat , gràcies! <http://t.co/3N8B45i0>

19-Jun-12 17:08 | museuciencies



@BCNeurociencia Comença la conferència amb Javier de Felipe al #MuseuBlau. Poseu seguir-lo per videosreaming #neuronat <http://t.co/HdZaVTtH>

19-Jun-12 17:08 | NuriaEstape



Anna Omedes, directora del Museu fa la presentació de Javier de Felipe, #neuronat

19-Jun-12 17:07 | museuciencies



Comença la conferència amb Javier de Felipe al #MuseuBlau. Poseu seguir-lo per videosreaming #neuronat <http://t.co/MPf5x5MX>

19-Jun-12 17:07 | BCNeurociencia



RT @museuciencies: A punt a punt de començar la conferència amb Javier de Felipe al #MuseuBlau i en directe per #neuronat <http://t.co/yZFHlxS6>

19-Jun-12 17:02 | BCNeurociencia



RT @museuciencies: A punt a punt de començar la conferència amb Javier de Felipe al #MuseuBlau i en directe per #neuronat <http://t.co/yZFHlxS6>

19-Jun-12 16:52 | montseferrref



A punt a punt de començar la conferència amb Javier de Felipe al #MuseuBlau i en directe per #neuronat <http://t.co/yZFHlxS6>

19-Jun-12 16:50 | museuciencies



A les 19h, "Entendre la bellesa", conferència de Javier de Felipe al @museuciencies <http://t.co/lum0KAwt> cc @xavierlasauca #neuronat

19-Jun-12 16:15 | BCNeurociencia



En directe, entenent els mecanismes de gaudir de la bellesa des del Museu Blau #neuronat <http://t.co/2MMMg1Cz>

19-Jun-12 15:51 | montseferrref



Avui, "Entendre la bellesa", conferència de Javier de Felipe a les 19h al @museuciencies <http://t.co/fMV66QNY> cc @bcncultura #neuronat

19-Jun-12 08:35 | BCNeurociencia



Avui a les 19h Javier de Felipe al #museublau tambe per streaming #neuronat <http://t.co/XnjPM603>

19-Jun-12 08:05 | montseferrerf



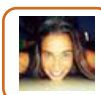
"Sobre lo bello, el arte y la evolución del cerebro" (Museu Blau) La conferència es pot seguir per twitter amb el hastag #neuronat

19-Jun-12 05:24 | koldo50



RT @montseferrerf: Demà 19 de juny, Javier de Felipe, "Sobre lo bello, el arte y la evolución del cerebro"#neuronat al #museublau

18-Jun-12 21:08 | MerParg



RT @BCNeurociencia: "Entendre la bellesa", amb Javier de Felipe. 19 de juny a les 19h al @museuciencies <http://t.co/S1gf1QIQ> #neuronat

18-Jun-12 16:34 | CarmenCamarena



"Entendre la bellesa", amb Javier de Felipe. 19 de juny a les 19h al @museuciencies <http://t.co/S1gf1QIQ> #neuronat

18-Jun-12 16:20 | BCNeurociencia



Belleza, arte y evolución del cerebro, mañana martes en #MuseuBlau <http://t.co/ZFo7T9sx> #neuronat cc @el_pais @publico_ciencia

18-Jun-12 15:01 | museuciencies



La ciencia establece que el disfrute de la belleza es una evolución cultural e intelectual del hombre, Javier de Felipe dixit #neuronat...

18-Jun-12 11:15 | museuciencies



Neurones que ens fan diferents, demà ens ho explica Javier de Felipe al #MuseuBlau #neuronat <http://t.co/CWlg5lyT> cc @ARAciencia...

18-Jun-12 10:15 | museuciencies



RT @museuciencies: La capacidad de disfrutar de la estética, és innata? El próximo martes en #MuseuBlau <http://t.co/W6Y9UaMi> #neuronat cc @omenendez @occupf

18-Jun-12 09:48 | montseferrerf



Demà 19 de juny, Javier de Felipe, "Sobre lo bello, el arte y la evolución del cerebro"#neuronat al #museublau

18-Jun-12 09:48 | montseferrerf



RT @museuciencies: La belleza sólo es percibida por los seres humanos? Mañana a las 19h en #MuseuBlau con Javier de Felipe #neuronat <http://t.co/uLEiHV1O>

18-Jun-12 09:35 | BcnSantMarti



"Entendre la bellesa", conferència de Javier de Felipe, demà, 19 de juny a les 19h al @museuciencies <http://t.co/3HxmuMMa> #neuronat

18-Jun-12 09:30 | BCNeurociencia



Javier de Felipe hablará sobre lo bello, el arte y la evolución del cerebro mañana en @museuciencies <http://t.co/ZnlBRkLn> #neuronat

18-Jun-12 09:00 | BCNeurociencia



RT @museuciencies: La belleza sólo es percibida por los seres humanos? Mañana a las 19h en #MuseuBlau con Javier de Felipe #neuronat <http://t.co/uLEiHV1O>

18-Jun-12 08:51 | SENC_



La capacidad de disfrutar de la estética, ¿es innata? El próximo martes en #MuseuBlau <http://t.co/W6Y9UaMi> #neuronat cc @omenendez @occupf

15-Jun-12 16:25 | museuciencies



RT @museuciencies: Sobre lo bello, el arte y la evolución del cerebro, el próximo martes en #MuseuBlau <http://t.co/xpEYOM6w> #neuronat cc @iSargantana...

15-Jun-12 15:16 | mnunesal



BCN has been taken by neuroscientists! More #neuroscience next June 19th 19pm @museuciencies info <http://t.co/pZdqBoaM> follow #neuronat

15-Jun-12 14:40 | iSargantana



RT @museuciencies: Sobre lo bello, el arte y la evolución del cerebro, el próximo martes en #MuseuBlau <http://t.co/xpEYOM6w> #neuronat cc @iSargantana...

15-Jun-12 14:31 | iSargantana



Sobre lo bello, el arte y la evolución del cerebro, el próximo martes en #MuseuBlau <http://t.co/xpEYOM6w> #neuronat cc @iSargantana...

15-Jun-12 14:30 | museuciencies



RT @museuciencies: @senc_ Se podrá seguir en streaming en <http://t.co/0I80Szyz> y por twitter con el hastag #neuronat

15-Jun-12 12:12 | SENC_



@senc_ Se podrá seguir en streaming en <http://t.co/0I80Szyz> y por twitter con el hastag #neuronat

15-Jun-12 10:01 | museuciencies



RT @museuciencies: Necessitem la bellesa per sobreviure? dinarts 19 les respotes al #MuseuBlau amb Javier de Felipe #neuronat <http://t.co/kKMThBPj> cc...

14-Jun-12 17:19 | koldo50



És necessària la bellesa per viure? Dimarts 19 juny cita amb Javier de Felipe al #MuseuBlau #neuronat <http://t.co/celKAe4C> Hi haurà...

14-Jun-12 16:05 | museuciencies



El martes 19 de junio tenéis una cita con Javier de Felipe, "Sobre lo bello, el arte y la evolución del cerebro" #neuronat...

14-Jun-12 15:50 | museuciencies



La ciencia establece que el disfrute de la belleza es una evolución cultural e intelectual del hombre #neuronat <http://t.co/Bmf0D07K>

14-Jun-12 14:30 | museuciencies



En directe, entenent els mecanismes de gaudir de la bellesa <http://t.co/IB1QWUVV> el proper dimarts 19 de juny #neuronat . Hi haurà...

14-Jun-12 12:08 | museuciencies



RT @museuciencies: Necessitem la bellesa per sobreviure? dinarts 19 les respotes al #MuseuBlau amb Javier de Felipe #neuronat <http://t.co/kKMThBPj> cc...

14-Jun-12 05:28 | DachaAtienza



Necessitem la bellesa per sobreviure? dinarts 19 les respotes al #MuseuBlau amb Javier de Felipe #neuronat <http://t.co/kKMThBPj> cc...

13-Jun-12 21:38 | museuciencies



"Conocer la corteza cerebral es conocer la esencia del ser humano" el 19 de junio con Javier de Felipe en el #MuseuBlau #neuronat...

13-Jun-12 20:39 | museuciencies