

DADES GENERALS

Curs acadèmic	Curs 2024/2025
Tipus de curs	Diploma d'Especialització ³
Nombre de crèdits	30,00 Crèdits ECTS
Matrícula	925 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	
Modalitat	On-line
Lloc d'impartició³	Online

Horari

Direcció³

Organitzador	Departament de Psicobiologia
Direcció³	Luis Moya Albiol Catedrático de Psicobiología. Departamento de Psicobiología, UNiversitat de València. Neurocientífico, Conferenciante y Escritor.

Terminis

Preinscripció³ al curs	Fins a 10/11/2024
Data inici	Novembre 2024
Data fi	Maig 2025

Més informació³

Telèfon	961 603 000
E-mail	informacio@adeituv.es

PROGRAMA

Perfils Neurocriminològics

- 1.1.- Perfils segons la causa de la violència
 - 1.1.1.- Trastorns Mentals, psicofàrmacs i violència
 - 1.1.1.1.- El cervell del psicòpata i el assassí en sèrie
 - 1.1.1.2.- Trastorns de personalitat i violència
 - 1.1.1.3.- Psicosis, neuroòtics i violència
 - 1.1.1.4.- Trastorns del estat de ànim i violència: antidepressius i estabilitzadors
 - 1.1.1.5.- La violència en els trastorns d'ansietat: el rol de los ansiolítics
 - 1.1.1.6.- Fundaments neurobiològics del trastorn per dèficit d'atenció i hiperactivitat
 - 1.1.1.7.- La violència en els trastorns del espectre autista
 - 1.1.2.- Patologia cerebral i violència
 - 1.1.2.1.- Demències: la malaltia d'Alzheimer
 - 1.1.2.2.- Epilepsies del lòbul temporal
 - 1.1.2.3.- Tumeurs cerebrals i dany cerebral sobrenatural
 - 1.1.2.4.- Altres patologies cerebrals
 - 1.1.3.- Substàncies d'abús i violència
 - 1.1.3.1.- La rellevància de l'alcohol
 - 1.1.3.2.- Cocaïna, Anfetamines i altres psicoestimulants
 - 1.1.3.3.- Esteroides anabolitzants
 - 1.1.3.4.- Altres substàncies d'abús
- 1.2.- Perfils segons l'edat i el gènere de l'agressor
 - 1.2.1.- Homes que infringeixen maltractaments
 - 1.2.2.- Agressors sexuals
 - 1.2.3.- Dones violentes
 - 1.2.4.- Joves i menors violents
- 1.3.- Perfils segons el contexte
 - 1.3.1.- En el deporte
 - 1.3.2.- En el contexte laboral: mobbing
 - 1.3.3.- En el contexte escolar: cyberbullying

Bases neurobiològiques de la violència

- 2.1. Cerebell i violència: Sistema Nervios Central i Sistema Nervios Autònom Estructures neuroanàtmiques implicades en la violència. Primeres aproximacions i estudis de neuroimatge. Models explicatius.

2.2. Neuroquímica de la violencia: Serotonina, Catecolaminas y otras sustancias

El rol de la serotonina en la violencia. Catecolaminas y agresión. GABA y otras sustancias implicadas. Interacción de los neurotransmisores con los esteroides gonadales.

2.3. El sistema endocrino: Testosterona, cortisol y otras hormonas implicadas en la violencia Testosterona y violencia: una compleja interacción. Eje hipotálamo-hipofisario-adrenal y violencia. Estrógenos y progestágenos: su rol en la violencia humana. Otras hormonas y violencia.

2.4. Genes y violencia: principales marcadores genéticos.

Cromosomas sexuales y violencia. Polimorfismos genéticos. Herencia poligénica: la importancia del ambiente en la expresión de los genes de la violencia.

2.5. El papel de la inmunidad en la violencia: marcadores más destacados.

Inmunidad y violencia. Principales indicadores inmunológicos analizados. Futuros estudios.

PROFESSORAT

Samuel Amerikanos Occhi

Licenciado en Psicología. Licenciatura en Psicología

Concepción Blasco Ros

Doctora en Psicología. Psicoterapeuta. Profesora Asociada de Universidad, Departament de Psicobiologia, Universitat de València.

Natalia Bueso Izquierdo

Profesora Contratada Doctora Indefinida Facultad de Educación y Psicología. Universidad de Extremadura Departamento de Psicología y Antropología. ÁREA: Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico.

Javier Comes Fayos

Investigador/a en Formación Prometeo. Departamento de Psicología Social. Universitat de València

Andrea Horta Barba

Neuropsicóloga, Hospital de Santa Creu i Sant Pau

Jorge Jiménez Serrano

Director General. Fundación Universitaria Behavior & Law

Agar Marán Morales

Doctora en Psicología, Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC) Facultad de Psicología Universidad de Granada

Manuela Martínez Ortiz

Catedrática de Universidad, Departament de Psicobiologia, Universitat de València.

Luis Moya Albiol

Catedrático de Psicobiología. Departamento de Psicobiología, UNiversitat de València. Neurocientífico, Conferenciante y Escritor.

Amaya Nagore Casas

Psicóloga Forense en el Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Segovia. Ministerio de Justicia

Francisco Rádenas González

Coordinador del Grado en Psicología y Docente en Máster en Neuropsicología Clínica

Ángel Romero Martínez

Dr Neurociencias. Investigador Postdoctoral. Departament de Psicobiologia. Universitat de València.

Stephen Schnerby

Profesor/a Asociado de Universidad. University of Illinois in Springfield

Ryan Williams

Profesor/a Asociado de Universidad. University of Illinois in Springfield

Augusto Zafra Villena

Psiquiatría. Ribera Salud II U.T.E. Ley 18/82