

# BARCELONA OSTEOPATHIC CONGRESS 2019

BRAIN GUT AXIS & BREATH OF LIFE

DÍA 1

CONFERENCIAS

Sábado, 18 Mayo 8:30 - 19h



## RENZO MOLINARI

DO MROF GOsC (UK)

Salud de la mujer, microbioma y cerebro



## KAREN CAROLL

DO, ND, Dip Paed Ost (UK)

La narrativa en desarrollo del microbioma infantil



## TAJINDER KAUR DEORA

MSc, DO (Hons), Dip Phyt (UK)

El intestino como denominador común para los trastornos neuroconductuales



## RENÉ ZWEEDIJK

DO, BSc (Hons), Ost, Med (Países Bajos)

¿Puede el tratamiento osteopático influir en la producción de neurotransmisores en el cerebro humano?



## PHIL AUSTIN

BSc (Hons) Ost, MSc, PhD (Australia)

Estrés, motilidad y microbiota: mecanismos y enfoques de tratamiento



## NATHALIE CAMIRAND

PHT, DO (Canadá)

El estrés y el síndrome de adaptación general (GAS) vs impacto en las glándulas y el sistema nervioso según las diferentes fases del estrés...



## MONIKA EBNER

DO, MSc, BSc (Austria)

El bazo y el timo y su papel en PNEI

# BARCELONA OSTEOPATHIC CONGRESS 2019



## CHERIONNA MENZAM-SILLS

*PhD, ISMETA RSMT/E, RCST (USA)*

Influencias prenatales y de nacimiento en el Eje Cerebral y el Aliento de la Vida:  
Afecto Umbilical e Ignición Umbilical



## CARLES BLANCH, GEMMA GINOVART, ARANTXA QUINTANA AND SILVIA VICENTE PÉREZ

*MD, MSc, DO (España)*

Eficacia del tratamiento osteopático en la mejora del bienestar de los recién  
nacidos sometidos a asistencia respiratoria no invasiva en la unidad de cuidados  
intensivos

DÍA 2

WORKSHOPS

*Domingo, 18 Mayo 8:30 - 19h*



## MONIKA EBNER

*DO, MSc, BSc (Austria)*

Cómo acercarse al bazo y al timo osteopáticamente



## CHERIONNA MENZAM-SILLS

*PhD, ISMETA RSMT/E, RCST (USA)*

Exploración de la marea larga y la ignición umbilical en relación con la salud del  
intestino, el cerebro y el ser



## NATHALIE CAMIRAND

*PHT, DO (Canadá)*

Estrés, ansiedad y depresión y la participación de áreas específicas del cerebro  
junto con su enfoque osteopático



## TAJINDER K. DEORA

*MSc, DO (Hons), Dip Phyt (UK)*

El intestino como un cuerpo fluido