

NUTRICIÓ I SALUT: DESCOBRINT NOUS REPTES

WORKSHOPS EN NUTRIGENÒMICA,
FARMACOGENÒMICA, MICROBIOTA
PREBIÒTICS I PROBIÒTICS

WORKSHOP III: SINÈRGIES

18 de Juny de 9:30 a 13:30h

Parc Científic de Barcelona. Baldiri Reixac 4-8, Barcelona

9:30 Acreditació assistents

9:55 Presentació de la Jornada

10:00 Presentació dels conceptes bàsics de la temàtica

10:00 Les col·laboracions en la intersecció salut i nutrició

Javier Ojuel. Gerent, Alimmenta.

Miquel Àngel Bru. Cofundador, Made of Genes.

10:30 Col·laboració en consorci. Projecte Smartfoods

María Rodríguez. Directora Investigació Bàsica, Laboratorios Ordesa.

José Antonio Moreno. Responsable d'R+D+i, Laboratorios Ordesa.

11:15 Coffe Break

11:45 Discussió en grups de treball

Repte 1. Desenvolupament de nous models animals per a l'estudi de la microbiota humana i per a la validació preclínica de fàrmacs.

Repte 2. Determinació de la rellevància dels perfils metabòlics en salut mental i definició de perfils per determinades patologies/trastorns.

Repte 3. Sensibilitzar la societat en general i el col·lectiu mèdic en particular sobre la rellevància de la Nutrició en la salut i establir un Pla d'Acció.

Repte 4. Aprofundir en la relació microbiota i càncer, i determinar el seu rol en la prevenció i teràpies oncològiques.

Repte 5. Desenvolupament de noves eines bioinformàtiques per poder aprofitar el BIGDATA en nutrigenòmica, farmacogenòmica i el microbioma pel diagnòstic i tractament patològic.

Repte 6. Estudi de les interaccions fàrmac-nutrients en general, i en trastorns mentals en particular que ens permetin definir pautes alimentàries i farmacològiques

Repte 7. Definició, per pacients amb un dèficit nutricional concret, d'una pauta de suplementació personalitzada en base al seu perfil nutrigenòmic.

13:15 Conclusions de la Jornada

Presentació de les conclusions per part de cada líder de grup



**BRAIN
BIO
FOOD**

INSCRIPCIONS

<https://forms.gle/dyeTE2Y2UibWnhLs9>

DATA LÍMIT

14 DE JUNY

PREU

SOCIS: GRATUÏT

NO SOCIS: 50€



Amb la col·laboració de:



ACCIÓ

