

**/fuiTB**

fundació uiTB  
fundación uiTB  
foundation uiTB

X Jornada de

# ENFERMEDADES EMERGENTES

10 de junio de 2020  
de 9 a 15 horas

Col·legi de Metges. COMB Centre de Congressos  
Paseo de la Bonanova, 47, planta baja  
08017-BARCELONA

**Organización:** Fundación de la Unidad de  
Investigación en Tuberculosis  
de Barcelona (FUITB)



Foto: Dr. Rubén Bueno. Entomólogo. Universitat de València.

**Organizado por**

**/fuiTB**  
fundació uiTB  
fundación uiTB  
foundation uiTB

**Con la colaboración de**

**C S B** Consorci Sanitari  
de Barcelona  
**+B** Agència  
de Salut Pública

**uitb**  
Unitat d'Investigació en  
Tuberculosis de Barcelona

**Con el patrocinio de:**

 **Iokímica**  
laboratorios

 **Werfen**  
Diagnostic Solutions for Life

 **Abbott**

 **Serveis Clínics**

# PROGRAMA

## Programa X Jornada de Enfermedades Emergentes

9-10,15 h

Moderadores:

### MESA I. ITS

Patricia García de Olalla. *Servei d'Epidemiologia. Agència de Salut Pública de Barcelona.*  
Joaquín López-Contreras. *Servei de Medicina Interna. Hospital de Sant Pau. Barcelona.*

### Implementación de la PrEP en España. Experiencia de la Unitat d'ITS de Drassanes

M. Jesús Barberà. *Internista. Coordinadora de la Unidad de Enfermedades de Transmisión Sexual Vall d'Hebron-Drassanes. Barcelona.*

### Apps intel·ligents per a la prevenció de comportaments de risc

Antoni Pérez-Navarro. *Informàtic. Estudis d'Informàtica, Multimèdia i Telecomunicació. Universitat Oberta de Catalunya. Barcelona.*

### Abusos sexuales en joves immigrants durant el procés d'immigració i en el país d'acollida. Aspectes transculturals

Maria Espiau. *Pediatra. Unitat de Patologia Infecciosa i Immunodeficiències Pediàtriques. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.*  
Nadia Morales. *Epidemiòloga. Programa de Psiquiatria Transcultural. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.*

12,40-15,00 h

Moderadores:

### Participative Models and Open Innovation in Public Health: the case of Mosquito Alert

Frederic Bartumeus. *Entomòleg. Prof. Investigació ICREA. Grup d'Ecologia Teòrica i Computacional. CEAB-CSIC i CREA.*

### Brote de listeriosis asociado a carne mechada

Eduardo Briones. *Epidemiólogo. Unidad de Salud Pública. Distrito Sevilla, Servicio Andaluz de Salud. Sevilla.*

### Actualización ébola y sarampión en el Congo. Investigación de un brote de sarampión en Castellón

Diana Pou. *Infectóloga. Unitat de medicina Tropical i Salut Internacional Vall d'Hebron-Drassanes. Barcelona.*

Juan B. Bellido. *Epidemiólogo. Centro de Salud Pública de Castellón. Castellón.*

### MESA III. COVID-19

José Muñoz. *Unitat de Medicina Tropical i Salut Internacional. Hospital Clínic. Barcelona.*  
Joan A. Caylà. *Fundación de la Unidad de Investigación en Tuberculosis de Barcelona. Barcelona.*

### Aspectes virològics

Tomás Pumarola. *Microbiólogo. Cap del Servei de Microbiologia. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.*

### Aspectes clínics

Josep M. Miró. *Infectólogo. Cap del Servei de Malalties Infeccioses. Hospital Clínic. Barcelona.*

### Investigació de casos i contactes

Cristina Rius. *Epidemiòloga. Cap del Servei d'Epidemiologia. Agència de Salut Pública de Barcelona. Barcelona.*

### Tractaments i assajos clínics en casos i en contactes

Oriol Mitjà. *Infectólogo. Cap de la Unitat d'ITS. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona.*

### Ús de models per a l'anàlisi i predicció de la dinàmica epidemiològica de la COVID-19

Clara Prats. *Física. Investigadora. Universitat Politècnica de Catalunya. Barcelona.*

### Aspectes diferencials de les epidèmies mediàtiques

Antoni Trilla. *Epidemiólogo. Cap del Servei de Medicina Preventiva i Epidemiologia. Hospital Clínic. Barcelona.*

10,15-10,45 h

### Café

10,45-12,40 h

Moderadores:

### MESA II. ARBOVIROSIS Y BROTES

Fernando Salvador. *Servei de Malalties Infeccioses. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.*

Toni Soriano. *Unitat de Malalties Infeccioses i Immunodeficiències Pediàtriques. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.*

### Vigilancia epidemiológica y control vectorial de arbovirus en la ciudad de Barcelona

Lilas Mercuriali. *Epidemiòloga. Servei d'Epidemiologia. Agència de Salut Pública de Barcelona. Barcelona.*

Tomás Montalvo. *Biólogo. Servei de Vigilància i Control de Plagues. Agència de Salut Pública de Barcelona. Barcelona.*

### ¿Qué podemos hacer los entomólogos para colaborar en la reducción de riesgos de transmisión de arbovirosis?

Rubén Bueno. *Entomólogo. Director Técnico en I+D+I de Laboratorios Lokímica. Valencia. Presidente Electo de la European Mosquito Control Association (EMCA). Valencia.*