

- 08.45 - 09.00** Benvinguda als assistents i acreditació.
- 09.00 - 09.15** **Acte inaugural**
- 09.15 - 10.00** **Contaminació atmosfèrica a la Plana de Vic: principals contaminants i fonts d'emissió**
Isabel Díez Palet. Doctora en Química Analítica i Medi Ambient, Màster en Agrobiologia Ambiental i Llicenciada en Ciències Ambientals. Investigadora en contaminació atmosfèrica.
- 10.00 - 10.45** **Contaminació de l'aire i com afecta la salut humana. Una emergència de salut pública**
Jordi Sunyer i Deu. Metge especialista en Epidemiologia. Cap del Programa de Salut Infantil de l'ISGlobal i Catedràtic de Medicina Preventiva i Salut Pública a la Universitat Pompeu Fabra.
- 10.45 - 11.30** **Qualitat de l'aire i salut infantil**
Elena Codina Sampera. Metgessa de Pediatria i àrees específiques. Responsable de la Unitat de Salut Mediambiental Pediàtrica de l'Hospital Sant Joan de Déu.
- 11.30 - 12.00** Pausa cafè.
- 12.00 - 14.00** **Taula rodona: Com es tradueix l'evidència científica sobre la qualitat de l'aire en decisions reals de gestió sanitària i de salut pública**
Moderador:
Mireia Gascon Merlos. Biòloga especialitzada en epidemiologia ambiental. Investigadora i tècnica de suport a la recerca de la Unitat de Suport a la Recerca (USR) Catalunya Central de l'IDIAP Jordi Gol.
Ponents:
Maria López Olivé. Doctora en Geoquímica Ambiental i Estudis de l'Atmosfera, Màster en Meteorologia i Llicenciada en Ciències Ambientals. Investigadora en contaminació atmosfèrica i qualitat de l'aire de la Xarxa de Vigilància i Predicció de la Contaminació Atmosfèrica de Catalunya i de la infraestructura europea ACTRIS.
Laia Font Ribera. Doctora en Medicina, Màster en Salut Pública i Llicenciada en Biologia. Tècnica de Salut Pública de l'Agència de Salut Pública de Barcelona. Departament de Salut Ambiental.

Dirigit a: Metges/ses de Medicina Familiar i Comunitària i altres professions sanitàries.

Inscripcions: [I Jornada Impacte de la contaminació de l'aire en la Salut humana](#)

Participa amb l'etiqueta: [#ImpacteContaminacióSalut](#)

Col·labora:

