

**L'objectiu de la sessió** és presentar als professionals sanitaris que treballen en Atenció Primària i Salut Comunitària i en Salut Pública, un resum de les principals línies dels Informes sobre *Medi Ambient i Salut* (2010 i 2011) realitzats pel CAPS per encàrrec del Consell Assessor pel Desenvolupament Sostenible (CADS) de la Generalitat de Catalunya. El principal objectiu d'aquests informes és el de fer visible la creixent epidèmia invisible que representen els determinants del medi (contaminació) per la salut.

**Dia : 8 de maig de 2012**

**Horari: de 17,-h a 20,-h**

**Lloc: Auditori de la CAMFiC**

**C/ Diputació 316, CP: 08009 Barcelona**

Caldrà inscripció prèvia (gratuïta) al

CAPS : [caps@pangea.org](mailto:caps@pangea.org)

Acreditació per el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries (en tràmit).

# SESSIÓ SOBRE RISCOS AMBIENTALS PER a LA SALUT

*Contaminació atmosfèrica, química, radiacions i la seva relació amb velles i noves patologies. Seguretat del pacient.*

**8 de maig de 2012 de 17 a 20H**

**A l' Auditori de la CAMFiC : Diputació 316, de Barcelona**

Jornada organitzada conjuntament per la

Societat Catalana de Medicina de Família i Comunitària (CAMFiC), la Societat de Salut Pública de Catalunya i Balears i el Centre d'Anàlisi i Programes Sanitaris (CAPS)



## L'epidèmia invisible: Els determinants Ambientals de la Salut cada dia més importants i poc tractats des del Sistema Sanitari.

*Algunes notícies dels dos darrers mesos a Barcelona:*

*\*\_Un de cada cinc europeus mor de malalties associades al seu entorn. L'OMS alerta que els pobres estan exposats cinc vegades més sovint a riscos ambientals que els rics. La Vanguardia. Salut | 14/02/2012*

*\*La contaminació al centre de Barcelona ahir va ser més del doble de la mitjana anual desitjable.*

*El Govern, a favor de penalitzar la pol·lució en els impostos de matriculació i de circulació. LA VANGUARDIA. Medi ambient | 16/03/2012 -*

*\*Baja la 'contaminación interior'*

*Por primera vez disminuyen los niveles en sangre de los compuestos tóxicos persistentes Aun así solo el 4% de la población tiene cantidades reducidas  
**EL PAIS. MIQUEL PORTA Barcelona 13 MAR 2012***

*Ocho de los 19 CTP analizados se detectaron en la mayoría de la población barcelonesa: el DDT se detectó en la sangre del 97% de los participantes y el DDE en el 100%, mientras que el hexaclorobenceno y el beta-hexaclorociclohexano se detectaron en un 98% y un 97%, respectivamente. El número mínimo de contaminantes que se detectó en una persona fue de cinco, y el máximo, 15. Por tanto, la totalidad de la población almacena estos compuestos. El 72% de los barceloneses acumula en su cuerpo 10 o más tóxicos*

## PROGRAMA

**Primera part** (60 minuts)

**-El medi ambient com a determinant de la salut (10')**

**-La contaminació atmosfèrica i la salut (20')**

Josep Martí Valls

**-Canvi climàtic i salut (10')**

Josep Martí Valls

**-Contaminació química: càncer i salut reproductiva (20')**

Carme Valls-Llobet

**-Descans (10')**

**Segona part** (60 minuts)

**-Patologies emergents i vells patologies, relacions amb la contaminació (30')** Carme Valls-Llobet

**-Les radiacions no ionitzants un nou risc (20')**

Clara Mestres i Marc Homs

**-Aplicacions mèdiques de les radiacions.**

**La seguretat dels pacients (10')** Josep Martí Valls

**Discussió (45')**