



La RedIAPP confirma el éxito en España de la investigación colaborativa en la atención primaria

- La Red de Investigación en Actividades Preventivas y Promoción de la Salud promovida por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) se reúne mañana en el Campus de Chamartín

6 de febrero de 2018 .- Investigadores de Atención Primaria de la Red de Investigación en Actividades Preventivas y Promoción de la Salud (RedIAPP) se reunirán mañana 7 de febrero en el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII). La jornada servirá para dar a conocer las nuevas herramientas e intervenciones para la prevención y promoción de la salud, resultado de los proyectos llevados a cabo en red en el marco de la atención primaria española, así como para abordar el contexto actual y futuro de la investigación en este ámbito.

Los coordinadores de los diferentes grupos de la Red serán los encargados de exponer los avances en la investigación de su área. La conferencia inaugural correrá a cargo de Manuel Franco, coordinador del Grupo de Investigación Social y Cardiovascular de la Universidad de Alcalá, y profesor asociado adjunto del Departamento de Epidemiología de la Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, que investiga la influencia que tiene el entorno en el que vivimos (efecto del barrio, determinantes sociales, condiciones ambientales, etc.) en nuestra salud cardiovascular y los enfoques preventivos poblacionales para mejorarla.

La RedIAPP

La RedIAPP (www.rediapp.org) nació en el 2003, a partir de una convocatoria del ISCiii, y significó la primera red de investigación cooperativa que aglutinaba a grupos de investigación de atención primaria de 13 comunidades autónomas con objetivos comunes. Esto permitió el inicio y consolidación de una estructura de investigación estable que en la actualidad cuenta con 12 grupos, y cuyo objetivo principal es generar nuevos conocimientos, especialmente en el campo de la influencia del estilo de vida en la salud, las enfermedades cardiovasculares, cáncer, y enfermedades mentales, que sean efectivos, eficientes y aplicables en nuestro Sistema Nacional de Salud.

El programa completo de la jornada puede consultarse en el siguiente enlace:

http://www.rediapp.org/images/rediapp/Difusion/Programa_Jornadas_red_IAPP_2018.pdf