

- Nota de premsa -

17/12/2015

Premiat un projecte de recerca de la UDETMA sobre diagnòstic d'ateromatosis subclínica en pacients amb VIH

L'estudi permetrà analitzar la malaltia ateromatosa als pacients amb VIH mitjançant l'ús de l'ecografia arterial amb contrast

Un projecte sobre la detecció de plaques d'ateroma en pacients amb el virus de la immunodeficiència humana (VIH) ha estat un dels guanyadors de la III convocatòria de projectes d'investigació en VIH i hepatitis del programa Gilead Fellowship Program 2015. El projecte es desenvoluparà conjuntament estudiant les artèries de pacients de la Unitat de Detecció i Tractament de Malalties Aterotrombòtiques ([UDETMA](#)) i de la Unitat VIH de l'Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida (HUAV).



Fotografia: La Dra. Elvira Fernández, ahir a l'entrega del premi (Font UDETMA)

L'Institut de Salut Carlos III (ISCIII) s'encarrega de la selecció de projectes que, per tercer any consecutiu, la companyia biofarmacèutica Gilead Sciences promou per fomentar el desenvolupament de la investigació assistencial a l'Estat espanyol.

El projecte, titulat **Adventitial Vasa Vasorum and subclinical atheromatosis in HIV infection**, utilitzarà una tècnica diagnòstica no invasiva com és l'ecografia arterial amb l'ús de contrast per estudiar el comportament de la malaltia ateromatosa en pacients infectats pel

VIH. La investigadora principal del projecte és la Dra. Elvira Fernández, cap de Servei de Nefrologia de l'HUAV i, actualment, directora de l'Institut de Recerca Biomèdica de Lleida, Fundació Dr. Pifarré ([IRBLleida](#)).

El procés de selecció dels projectes ha comptat amb dues etapes. A la primera, experts internacionals seleccionats per l'ISCIII van fer una avaluació científicotècnica. A la segona fase, la comissió tècnica d'avaluació es va reunir amb un panell d'experts de les àrees de VIH, hepatitis i hematooncologia, per confeccionar finalment la llista de projectes proposats per al finançament. Cada projecte rebrà, com a màxim, 50.000 € per a la seva execució.