

10-13 de julio de 2017 Reunión en Paris del proyecto e-MONITOR:

e-MONITOR “Chronic Disease: Ambient Assisted Living and vital teleMONITORing for e-health”

Participan:

- Universidade Federal de Ceará (UFC), Brasil
- Universidad de Valparaíso (UV), Chile
- Institut Mines-Télécom (Télécom SudParis, IMT/TSP), Evry, France
- Université Technologique de Compiègne, France
- Universidade Federal do Espirito Santo, Coordenadoria de Eng. Elétrica, Brasil
- Information and Communication Technologies for Verticals (ICT4V) Montevideo, Uruguay
- Núcleo de Ingeniería Biomédica, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay

El objetivo de **e-MONITOR** es potenciar, mediante la cooperación científica entre Francia y América del Sur, la investigación de nuevos instrumentos para la asistencia en entornos vitales Ambient Assisted Living (AAL) que a su vez está relacionado con Internet of Things (IoT).

e-MONITOR abarca dos líneas de investigación

- (i) nuevos instrumentos para la prevención de daños y la disminución de dependencia en personas mayores (Ambient Assisted Living) y
- (ii) el seguimiento domiciliario de patologías cardíacas (Vital telemonitoring).