



## La USAL logra una patente internacional para un novedoso implante coclear

V.S. JOSÉ- Salamanca

La Universidad de Salamanca, a través de uno de sus grupos de investigación en el Instituto de Neurociencias de Castilla y León, logró una patente internacional sobre la mejora de implantes cocleares binaurales de la mano de la multinacional austriaca Med-el.

Se trata de un novedoso implante que mejora la audición de personas con sordera en entornos ruidosos en un promedio de entre dos y tres decibelios, pudiendo llegar hasta los seis, y que «marca la diferencia entre entender o no una conversación», señaló el investigador Enrique López Poveda.

El grupo de personas que utiliza un implante coclear, indicó López Poveda, es de «casi 350.000 personas», si bien el grupo potencial de beneficiarios de este nuevo invento patentado es de 25 millones de personas. Si, además, la investigación demuestra en los próximos tres años que se puede llegar a los usuarios de audífonos con esta patente, el grupo potencial de beneficiarios aumentaría «hasta casi 300 millones de personas en el mundo», reflejó.

«Estamos muy satisfechos con la Universidad de Salamanca y con el trabajo del equipo de López Poveda», manifestó el director de Med-el en España, Rodrigo Dacosta.