

El [Instituto de Microelectrónica de Barcelona-Centro Nacional de Microelectrónica](#) (IMB-CNM), uno de los principales proveedores de **Devicare**, ha cerrado con éxito la auditoría de sus instalaciones por parte de la [Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios](#) (AEMPS). De esta manera, el IMB-CNM se acredita como subcontratista autorizado por la AEMPS para desarrollar su actividad en el sector de los dispositivos médicos.

El plan de acción se ha desarrollado entre enero y junio de 2019 y ha sido liderado por **Miguel Zabala**, director de la Sala Blanca del IMB-CNM, y la consultora **Carmen Martínez** de [GrF & Partners](#) (por parte de Devicare).

“El cierre con éxito de esta auditoría es un aval frente a la autoridad sanitaria española. Además, implica un gran paso hacia la estandarización de los procesos internos de la Sala Blanca del IMB-CNM, **instalaciones en las que se fabrica la nanotecnología puntera del dispositivo [Lit-Control® pH Meter](#)** de Devicare” explicar Marta Aznar, directora de Calidad y Asuntos Regulatorios de Devicare.

El IMB-CNM es un centro del [Consejo Superior de Investigaciones Científicas](#) (CSIC) focalizado en la I+D de microtecnología y nanotecnología, ubicado en el Campus de la Universidad Autónoma de Barcelona en Cerdanyola del Vallès (Barcelona).

[Lit-Control®](#), formado por el dispositivo médico Lit-Control® pH Meter y tres suplementos alimenticios para acidificar o alcalinizar el pH urinario, es la **primera solución terapéutica no quirúrgica para el tratamiento de la litiasis renal** la cual ya está presente en 34 países.

Devicare agradece la implicación y el esfuerzo a todo el equipo que ha trabajado muy duro durante estos meses: Miguel Zabala, Ana Sánchez Amores, Daniela Bassignana, Carmen Martínez y a la dirección del IMB-CNM, Manuel Lozano y Cecilia Jiménez.