



Investigadores de la UNCuyo lograron aislar, expandir y congelar células madre del ligamento periodontal



Los especialistas sostuvieron que esta técnica promete revolucionar la historia de la Odontología.

Por elSol [comunicacionelSol.com.ar](http://comunicacionelSol.com.ar)

La Facultad de Odontología de la UNCuyo logró un nuevo avance en materia científica al poder poner a punto una técnica clave para la biología regenerativa: aislar, expandir y congelar células madre de ligamento periodontal.

Investigadores de esta unidad académica ingresan así en una fase de nuevos estudios para futuras aplicaciones y beneficios, sobre todo vinculados al desarrollo y restauración de tejidos periodontales dañados o enfermos.

Los responsables de este avance son Claudio Feder Kaiser, Sergio Carminati y Clara García



Noticias destacadas de Mendoza



CIO: (cultivo celular)  
El CIO (Centro de Investigaciones Odontológicas) de nuestra Facultad en permanente avance



Centro de Investigaciones Odontológicas