

A banner with a teal background featuring various medical and technology icons: a stethoscope, a syringe, a pill bottle, a laptop with a heart rate monitor on the screen, a smartphone displaying 'CALL 911', a clipboard with a heart rate monitor, and a white lab coat. The text 'Digital For Life' is prominently displayed in the lower-left corner.

Digital For Life



Docteur en Médecine physique et de réadaptation, **Olivier Rémy-Néris** après un clinicat réalisé dans le département de rééducation des blessés médullaires de l'hôpital Raymond Poincaré à Garches a pris la responsabilité du service de rééducation des blessés médullaires de la Fondation Hopale dans le Nord de la France. Il a ensuite réintégré l'université en 2004 en étant nommé professeur des universités praticien hospitalier à l'Université de Bretagne occidentale et Chef du service de médecine physique et de réadaptation du CHRU de Brest en 2005. Il est Vice doyen à la pédagogie à l'UFR médecine de l'université de Bretagne occidentale.

Membre du laboratoire de traitement de l'information médicale (LaTIM) U1101 INSERM depuis 2005, il pilote un groupe de recherche qui cherche à mieux comprendre les relations entre forme de l'os et des muscles et mouvement chez l'homme sain et paralysé. Il a encadré 6 thèses de sciences et différents mémoires de master. Impliqué dans l'analyse 3D du mouvement depuis 1995, il a présidé la société française d'analyse du mouvement (SOFAMEA) de 2013 à 2015. Il est président du collège des enseignants de Médecine physique et de réadaptation depuis 2015 et membre de la société française de médecine physique et de réadaptation (SOFMER)