

CV-Docteur Simone Peridigao Cotta

Docteur Simone Peridigao Cotta

- [Prendre rendez-vous](#)
- [L'équipe](#)
- [Informations patient](#)
- [Vidéo d'information](#)
- [Votre hospitalisation](#)
- [Admission en ligne](#)

Gynécologue-obstétricienne spécialisée en Médecine de la Reproduction

Parcours universitaire

- Diplôme de docteur en médecine de la Faculté de Médecine de l'Université de Lisbonne – Session 2010. Lisbonne, Portugal.
- Internat en Gynécologie obstétrique à Paris (2004-2009), Université Paris V.
- Diplôme Universitaire Européen d'Hystérocopie

- (DU)(2008-2009), Université Paris XI
- Diplôme de Résident Etranger du Collège de Médecine des Hôpitaux de Paris APHP (2007-2008)
 - Diplôme Inter-Universitaire de Médecine Fœtale (DIU) (2007-2008), Université Paris V : *Facteurs pronostiques chez les enfants porteurs d'un laparoschisis*
 - Diplôme Inter-Universitaire d'Echographie en Gynécologie, Obstétrique et Sénologie (DIU) (2006), Université Versailles St Quentin en Yvelines, Paris Ouest : *Malformations utérines : Apport diagnostique de l'échographie 3D.*
 - Diplôme Universitaire de Thérapeutique en Stérilité (DU) (2005-2006), Université Paris XI
 - Master en Biologie Cellulaire, Physiologie et Pathologie (BCPP) Spécialité: Reproduction et Développement Université Paris V (2005-2006) : *Influence de l'infection sur le Métabolisme de la Prostaglandine F2a dans les membranes fœtales et le myomètre humain.*
 - DES Gynécologie Obstétrique (2001-2004), FHEMIG : Maternité Odete Valadares à Belo Horizonte-Minas Gerais, Brésil
 - Docteur en Médecine (2000), Université FUNJOB : Faculté de Médecine de Barbacena à Minas Gerais, Brésil

Parcours hospitalier

- Médecin spécialiste en Gynécologie obstétrique et Médecine de la Reproduction au sein du département Mère Enfant à l'Institut Mutualiste Montsouris.
- Interne en Gynécologie obstétrique (2004-2009), à l'AP-HP Université Paris V.
- Interne en Gynécologie obstétrique (2001-2004), à la Maternité Odete Valadares (FHEMIG) à Belo Horizonte-MG au Brésil.