

**Pr. Bertrand CARIOU, M.D., Ph.D.**  
**Directeur de l'institut du thorax**

44 ans

Email : [bertrand.cariou@univ-nantes.fr](mailto:bertrand.cariou@univ-nantes.fr)

RPPS : 10004043963

**CHU de Nantes**

Clinique d'Endocrinologie, Maladies Métaboliques et Nutrition

CIC Endocrino-Nutrition – UF 7015

Hôpital René et Guillaume Laënnec

Bd Jacques Monod – Saint Herblain

44093 Nantes Cedex 01

**FONCTIONS ACTUELLES**

**Directeur de l'Institut du Thorax**, Nantes, France (élu depuis 01/2015;  
<http://www.umar1087.univ-nantes.fr/>)

**Coordonnateur du DHU 2020** (depuis 06/2015; <http://www.dhu2020.org/index.php/en/>)

**Coordonnateur du RHU CHOPIN** (depuis 06/2016)

**Directeur de l'équipe 4** "Dyslipidémies et Lipotoxicité", INSERM UMR 1087, Nantes, France (depuis 07/2013)

**Responsable du CIC Endocrinologie-Nutrition**, CHU Nantes (depuis 01/2012)

**DIPLOMES**

**2009 : PU-PH** Endocrinologie, Diabète et Maladies Métaboliques & Nutrition (CNU 5404, 1<sup>ère</sup> classe)

**2009 : 2008 : Habilitation à diriger les recherches** (Université de Nantes)

**2003 : Thèse de Doctorat**. Spécialité Endocrinologie et interactions cellulaires. Université Paris XI.

**2003 : Doctorat en Médecine**. Faculté de Médecine, Université de Nantes.

**2003 : DES : Endocrinologie, Maladies Métaboliques et Nutrition** (Faculté de Médecine, CHU Nantes)

**2000 : DEA** : spécialité Endocrinologie et interactions cellulaires. Université Paris XI.

**PRIX**

**2017**. Prix Auguste Loubatières de la Société Francophone du Diabète

**2009** : Prix Appolinaire Bouchardat (*Rôles métaboliques des acides biliaires*)

**BOURSES**

**2016**. Projet RHU CHOPIN (CHOLEsterol Personalized Innovation) : 8.3 M€

**2015**. Bourse internationale ASPIRE Cardiovascular Competitive Research Grants Program. *Respective roles of intestinal and hepatic PCSK9 on triglyceride rich lipoprotein metabolism* (100 000\$ US)

**2013-2018** : Membre du réseau transatlantique d'excellence de la Fondation Leducq. *The function and regulation of PCSK9: a novel modulator of LDLR activity* (325 k€)

**2013-2016**: Fondation CARIPOLO. Rôle de PCSK9 dans l'athérosclérose (150 k€)

**2009** : IT-DIAB (Therapeutic innovation in type 2 diabetes) project (753 k€, financement OSEO-AII)

## **BONNES PRATIQUES CLINIQUES**

Formation Brookwood 2014

## **PUBLICATIONS**

**235 publications** indexées dans PubMed (*Diabetes Care, Diabetes, Diabetologia, Diabetes Obes Metab, Diabetes Metab, Eur Heart J, Arterioscler Thromb Vasc Biol, Atherosclerosis, J Biol Chem*)

**H indice : 35** ; 4772 citations ; nombre moyen de citations/publication : 20,31

Le 20 Juin 2017

Bertrand CARIOU