

CURRICULUM VITAE

Delcourt Anne
née à Tournai le 24 Mars 1965
77, rue de Mons
7970 Beloeil
Tel : 0032477278654
a.delcourt@chmouscron.be

1. SITUATION ACTUELLE

Médecin spécialiste en Médecine Nucléaire au Centre Hospitalier de Mouscron depuis 1998

2.SITUATIONS ANTERIEURES

2009-15 : Praticien Hospitalier temps à partiel Centre Hospitalier de Roubaix

1998-2006 Praticien Hospitalier à temps partiel au CHRU de Lille, Service du Pr Steinling, Hôpital Huriez

1996-1998 assistante dans le service de Médecine Nucléaire du Centre Oscar Lambret

3. FORMATION

09/95-02/96: médecin assistant candidat spécialiste en Médecine Nucléaire 5^e année. Service de Médecine Nucléaire, Cliniques Universitaires Saint-Luc à Bruxelles.
Pr C.Beckers.

11/94-09/95: médecin assistant candidat spécialiste en Médecine Nucléaire 5^e année. Service de Médecine Nucléaire, Hôpital Saint-Antoine à Paris.Pr S.Askienazy.

06/94-11/94: médecin assistant candidat spécialiste en Médecine Nucléaire 4^e année. Service de Médecine Nucléaire, Cliniques Universitaires Saint-Luc à Bruxelles.
Pr C.Beckers.

1993-09/93: médecin assistant candidat spécialiste en Médecine Nucléaire 3^e année .Service d'Onco-Hématologie et Radiothérapie. Clinique Sainte-Elisabeth à Namur,
Dr E. Salamon.

1992-02/93: médecin assistant candidat spécialiste en Médecine Nucléaire 3^e année . Service de Radiothérapie. Cliniques Universitaires Saint-Luc à Bruxelles.
Pr A. Wambersie.

1991-1992: médecin assistant candidat spécialiste en Médecine Nucléaire 2^e année. Service de Médecine interne, Clinique Saint-Luc à Bouge. Dr J.Brichant.

1990-1991: médecin assistant candidat spécialiste en Médecine Nucléaire 1^è année. Service de Médecine interne, Clinique Saint-Joseph à Mons. Dr A. Henkinbrant.

1990 : Concours de médecine interne: 16^è place

1986-1990: 4 années de doctorat en médecine. Université Catholique de Louvain à Bruxelles. Grade final: Grande Distinction.

1983-1986: 3 années de candidature en médecine, Facultés Universitaires Notre-Dame de la Paix à Namur.

1976-1982: Humanités gréco-latines, Collège Saint-Julien à Ath.

4. TITRES ET TRAVAUX.

Delcourt A, Huglo D, Prangere T, Benticha H, Devemy F, Tsirtsikoulou D, Lepeut M, Fontaine P, Steinling M. Comparison between Leukoscan (Sulesomab) and Gallium-67 for the diagnosis of osteomyelitis in the diabetic foot. Diabetes Metab. 2005 Apr;31(2):125-33.

Oriot P, Amraoui A, Rousseau E, Malvaux P, Dechambre S, Delcourt A. Fibrosis of the thyroid gland caused by an IgG4-related sclerosing disease: three years of follow-up. Acta Clin Belg. 2014 Dec;69(6):446-50.

Van de Wiele C, Van Vlaenderen M, D'Hulst L, Delcourt A, Copin D, De Spiegeleer B, Maes A. Metabolic and morphological measurements of subcutaneous and visceral fat and their relationship with disease stage and overall survival in newly diagnosed pancreatic adenocarcinoma : Metabolic and morphological fat measurements in pancreatic adenocarcinoma. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2017 Jan;44(1):110-116.

Depaus J, Delcourt A, André M. Therapeutic recommendations for early stage Hodgkin lymphomas. Br J Haematol. 2019 Jan;184(1):9-16.

Mémoire de fin d'étude: Impact clinique de la scintigraphie des récepteurs à la somatostatine dans la prise en charge des adénomes hypophysaires. Promoteurs: Dr F. Jamar et D. Maiter.

Prix d'encouragement de la Fondation Belge de Médecine Nucléaire, avril 1997, pour le travail intitulé : Impact clinique de la scintigraphie des récepteurs à la somatostatine dans la prise en charge des adénomes hypophysaires

5. SOCIETES SAVANTES

Membre de la Société Belge de Médecine Nucléaire.

Membre de la Société Française de Médecine Nucléaire.

Membre de la Société Européenne de Médecine Nucléaire.