

Julie Cadrobbi

Née le 04 août 1979

Pharmacien spécialiste en biologie clinique

Rue des Verreries, 114 5100 Jambes

0486/14 33 92

julie.cadrobbi@gmail.com

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis 2014 : Clinique Saint-Luc, Namur

Biologiste co-responsable des secteurs de microbiologie et de biologie moléculaire

Biologiste adjoint des secteurs de sérologie infectieuse et auto-immune

Participation aux gardes polyvalentes, y compris les gardes de transfusion

Membre de l'équipe d'hygiène hospitalière en tant que pharmacien hygiéniste

Biologiste référent qualité jusqu'en 2021

2010-2014 : Clinique et Maternité Sainte-Elisabeth, Namur

Biologiste responsable du secteur de microbiologie

Biologiste responsable des secteurs de sérologie infectieuse et auto-immune

Participation aux gardes polyvalentes, y compris les gardes de transfusion

Membre du comité d'hygiène hospitalière en tant que microbiologiste

- Gestion d'une épidémie à *C.koseri* dans un service de maternité

2008-2010 : GM Laboratoire d'Analyses Médicales, Thuin

Biologiste responsable du secteur d'hématologie-hémostase et

Biologiste responsable du secteur de biologie moléculaire

- Implémentation de la détection des HPV

AUTRE ACTIVITE

Depuis 2017 :

Réalisation d'audits en tant qu'expert technique en microbiologie pour la société Synapse Consulting

FORMATIONS COMPLEMENTAIRES

2016-2018 : Certificat interuniversitaire en infectiologie et microbiologie clinique, grande distinction

Mémoire : Evaluation du test Synovasure® pour le diagnostic de l'infection de prothèse articulaire

2010-2012 : Certificat interuniversitaire en hygiène hospitalière

Mémoire : Gestion d'une épidémie hospitalière : le cas d'un *Citrobacter koseri* dans un service de maternité

2010 : Cours de mycologie médicale et vétérinaire, Institut de Médecine Tropicale Prince Léopold

SPECIALISATION EN BIOLOGIE CLINIQUE

2003-2008 : Diplôme de pharmacien spécialiste en Biologie Clinique (UCL), la plus grande distinction

2007-2008 : Centre Hospitalier de Jolimont

Hématologie-hémostase, maître de stage : Ph. Biol. Detry

2006-2007 : Cliniques Universitaires de Mont-Godinne

Microbiologie, maître de stage : Pr. Glupczynski

2005-2006 : Cliniques Universitaires de Mont-Godinne

Biochimie médicale, maître de stage : Pr. Galanti

2003-2005 : Cliniques Universitaires UCL St-Luc

Tronc commun, maître de stage : Pr. Wallemacq

1998-2003 : Diplôme de pharmacien (UCL), Grande distinction

2002-2003 : 3^{ème} licence en sciences pharmaceutiques, grande distinction

2001-2002 : 2^{ème} licence en sciences pharmaceutiques, la plus grande distinction

2000-2001 : 1^{ère} licence en sciences pharmaceutiques, grande distinction

1999-2000 : 2^{ème} candidature en sciences pharmaceutiques, grande distinction

1998-1999 : 1^{ère} candidature en sciences pharmaceutiques, grande distinction

PUBLICATIONS

- J. Cadrobbi, J-D. Hecq, D. Vanbeckbergen, J. Jamart and L.M. Galanti. Long-term stability of sodium folinate in dextrose 5 % polyolefin bags at 4°C. *J. Oncol. Pharm. Practice.* 2007; 13:99-103.
- J. Cadrobbi, J-D. Hecq, C. Lebrun, D. Vanbeckbergen, J. Jamart and L.M. Galanti. Long-term stability of voriconazole 4 mg/ml in dextrose 5 % polyvinyl chloride bags at 4°C. *EJHP-S.* 2006; 12 (3):57-9.

POSTERS

- J. Cadrobbi, B. Husson, A. Dubois, B. Chatelain, N. Neyman et G. Detry. Validation du médullogramme en cytométrie en flux. 13^{ème} congrès annuel de l'AFC Cytométrie, Nancy, France, 22-24 Octobre 2008.
- J. Cadrobbi, G. Detry, B. Husson, L. Demol, L. Michaux, N. Straetmans and A. Delannoy. AML with monocytic component associated to bundles of Auer rods : a case report. 12th annual meeting of the Belgian Association for Cytological Analysis, « Rare event analysis », Mons/Bergen, Belgium, October 26, 2007.

PRESENTATIONS ORALES (DEPUIS 2015)

- Borréliose de Lyme : épidémiologie, aspects cliniques et diagnostiques (Dodécagroupe d'Hannut, 11 septembre 2019, Dodécagroupe de Jodoigne, 22 octobre 2019 et GLEM Namurois de biologie clinique, 12 décembre 2019)
- Coup d'œil au microscope : les kératites infectieuses (partie microbiologique) (Réunion Théa Pharma, 13 mars 2019)

- Diagnostic des parasitoses intestinales (Les jeudis de Fleurus, 14 décembre 2017 et GLEM de biologie clinique de l'Hôpital Saint-Pierre, 31 mai 2018)
- La transplantation fécale (GLEM Namurois de gastro-entérologie, 25 octobre 2017)
- Mesures préventives de la transmission du MRSA dans les maisons de repos et de soins (Groupe de recyclage Eghezée - La Bruyère, novembre 2015)

LANGUES

	Ecrire	Parler	Lire
Français	Natif	Natif	Natif
Anglais	B1	B1	B1

HOBBIES

Voyages, plongée bouteille, décoration, mode, littérature.