

## ↳ CURSUS MEDICAL

Janv 2021...	<b>Pédiatre infectiologue</b>	<b>Centre inter spécialités Aquitain (CISA), Le Bouscat (33)</b>
Juillet 2019 – Jan 2021	<b>Praticien hospitalier Temps plein</b>	<b>Services de Pédiatrie générale. Référent infectiologie pédiatrique GHT 94</b> <b>Centre Référence Maladies vectorielles à tiques</b> Centre intercommunal de Créteil. Pr Epaud Centre intercommunal Villeneuve St Georges. Dr Georget GHT Val de Marne
Jan – juillet 2019	<b>Praticien hospitalier contractuel</b>	
Nov 2018	<b>Praticien hospitalier contractuel</b>	<b>Service de Pédiatrie générale, Pr. Faye. Equipe Opérationnelle d'infectiologie.</b> Hôpital Robert Debré. Paris Université Paris Diderot.
2016-2018	<b>Chef de Clinique-Assistant</b>	
2015-2016	<b>Chef de Clinique-Assistant</b>	<b>Service Maladies Infectieuses et Tropicales, Pr. Lortholary</b> <b>Equipe mobile infectiologie</b> <b>Centre d'infectiologie Necker-Pasteur.</b> <b>Consultations infectiologie pédiatrique.</b> <b>Consultations du voyageur adultes/enfants</b> Hôpital Necker-Institut Pasteur, Université Paris Descartes.
2014-2015	<b>Chef de Clinique-Assistant</b>	<b>Service de Pédiatrie générale.</b> Pr. Abadie. Hôpital Necker, Université Paris Descartes. Paris
2009-2014	<b>Internat de spécialité DES Pédiatrie</b>	CHU de Rouen Université de Rouen
2006-2009	<b>Externat de médecine</b>	CHU de Nice. Université Nice – Sophia Antipolis

## ↳ FORMATIONS UNIVERSITAIRES

2019	<b>Concours national des praticiens hospitaliers des établissements de santé (note 280/300)</b>	
2017	<b>DESC de Maladies infectieuses et Tropicales</b>	Inter-région Ouest
	<b>DU de Mycologie médicale</b>	Université Paris Descartes
2014	<b>Thèse pour le Doctorat en médecine (Mention très honorable et Félicitations du Jury)</b>	Université de Rouen
	<b>DES de Pédiatrie (Mention Très bien)</b>	
2013	<b>Master 2 recherche (Mention Bien)</b> <i>Ecologie, pouvoir pathogène des agents infectieux et thérapeutiques anti-infectieuses</i>	Unité de Virologie, Pr.C. Rouzioux. Hôpital Necker, Paris. Faculté Paris Sud
	<b>DIU de Pathologie infectieuse pédiatrique</b>	Universités Paris V-VI-VII. Lyon
2012	<b>DIU de vaccinologie et prévention des maladies infectieuses.</b>	Universités Paris V-VI-VII. Lyon
2011	<b>DIU de chimiothérapie anti infectieuse (DUCAI),</b>	Université de Rouen
2009	<b>Examen classant national de médecine</b>	Universités Paris V-V
	<b>Master 1 recherche « Biologie cellulaire et Génétique »,</b>	Université de Nice
2004	<b>Concours du PCEM1</b>	

## ➤ TRAVAUX SCIENTIFIQUES

PUBLICATIONS		
L.Gaborieau, C.Delestrain, P.Bensaid, A.Vizeneu, P.Blanc, <b>A.Garraffo et al.</b> Epidemiology and Clinical Presentation of Children Hospitalized with SARS-CoV-2 Infection in Suburbs of Paris	JCM	Juillet 2020
C.Goeller, M.Desmarest, <b>A.Garraffo</b> , S. Bonacorsi, J.Gaschignard. Management of febrile urinary tract infection with or without bacteraemia in children: a French case-control retrospective study.	Frontiers Pediatrics	Mai 2020
B.Henry, <b>A.Garraffo</b> , P.Consigny <i>et al.</i> Travel Practices and Associated Risks in Thoracic Transplant Recipients: A Monocentric Survey	The Journal of Heart and lung transplantation	Avril 2020
H. Sokol, N. Mahlaoui, C. Aguilar, P. Bach, <b>A. Garraffo et al.</b> Patients with three primary immunodeficiencies causing IBD conditions exhibit specific intestinal dysbiosis	JACI	2019
<b>A.Garraffo.</b> Maladie de Lyme, connaitre les formes atypiques.	Réalités pédiatriques	Sept 2018
<b>A.Garraffo</b> , B. Pilmis, J. Toubiana, A. Puel, N. Mahlaoui, S. Blanche, O. Lortholary, F. Lanternier. Invasive Fungal Infection in Primary Immunodeficiencies Other Than Chronic Granulomatous Disease.	Current Fungal Infection Reports	2017
<b>A.Garraffo</b> , C. Marguet, A. Checoury, S. Boyer, F.Caron. Urinary tract infections in hospital paediatrics: many previous antibiotherapy and antibiotics resistance, including fluoroquinolones.	Med Mal Infect	2014 (44)

COMMUNICATIONS		
A. Debray, J. Gaschignard, A. Faye, <b>A. Garraffo.</b> Bronchiolites hospitalisées : évolution après arrêt précoce d'une antibiothérapie prescrite aux urgences	Congrès des Sociétés françaises de pédiatrie Lyon	Mai 2018
<b>A.Garraffo.</b> Qu'en est-il aujourd'hui des champignons filamenteux émergents ?	<i>Symposium infections fongiques en pédiatrie Paris</i>	Fév 2017
<b>A. Garraffo</b> , F.Lanternier, F.Lacaille, C.Chardot, P.Parize, V.Brousse, J.Toubiana. Infection à levures chez l'enfant, ce n'est pas toujours du Candida	<i>Congrès du Groupe de Pathologie infectieuse pédiatrique, Paris</i>	Juin 2016
<b>A. Garraffo</b> , C. Marguet, S. Boyer, F. Caron. Infections urinaires en pédiatrie hospitalière : beaucoup d'infections sévères, d'antibiothérapies préalables et d'antibiorésistance, y compris vis-à-vis des fluoroquinolones	<i>Congrès de la RICAI, Paris</i>	déc 2012
<b>A. Garraffo</b> , M.Aubert, C.Marret, D.Pinquier. Stratégie du cocooning : la vaccination parentale au sein des services d'hospitalisation des enfants prématurés permet-elle un gain sur la couverture vaccinale ?	<i>Congrès des Sociétés Françaises de pédiatrie. Poster.</i>	Mai 2014
<b>A. Garraffo</b> , I.Nae, B.Boulloche. Agranulocytose : une complication rare de l'infection à EBV	<i>Congrès des Sociétés de Pédiatrie de l'Ouest, Poster. Rouen</i>	Oct. 2010

## ENSEIGNEMENT

Enseignante au sein du DIU Pathologie infectieuse pédiatrique « Aspergillose invasive »	Universités Paris V, VII, Lyon
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Cours Pédiatrie infectieux, module 7 DFASM1</li> <li>○ Sémiologie DFASM2 et 3, ateliers simulation, plateforme ILUMENS</li> </ul>	Université Paris Diderot
Séminaires de médecine générale (DPC): « infectiologie pédiatrique ».	Paris
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Cours IFSI, UE Maladies infectieuses</li> <li>○ Cours pédiatrie générale, DFASM2 et 3</li> <li>○ Module anti-infectieux, DFASM 3,</li> </ul>	Université Paris Descartes
DU de Pharmacologie et du Médicament : « <i>Vaccinologie et prévention vaccinale de la population générale et du voyageur</i> ».	Faculté de Médecine et Pharmacie de Rouen.

## ➤ RECHERCHE CLINIQUE

	Investigateur principal
Co-investigateur <b>Etude MIKA</b> : émergence des BLSE selon antibiothérapie probabiliste de 1ère intention dans les infections urinaires fébriles de l'enfant	<i>CHI Créteil</i> (étude multicentrique)
Co-investigateur <b>TRESORT Study</b> : Travel habits and prevention in adults and children multicenter study	<i>Hôpital Necker- Institut Pasteur, Paris</i>
Co-investigateur <b>Etude HIGM-A</b> : Analyse des données cliniques, immunologiques et microbiologiques sur 10 ans de patients atteints d'agammaglobulinémie ou de syndrome hyperIgM	<i>Hôpital Necker – CEREDIH - Institut IMAGINE, Paris</i>
Co-investigateur <b>Etude Dipobiota</b> : étude du microbiome digestif chez des patients présentant des déficits immunitaires avec atteinte digestive	<i>Hôpital Necker, Hôpital St Antoine Paris</i>

## ➤ AUTRE

Membre du Groupe de Pathologies infectieuses pédiatriques (GPIP)

Membre de l'Association française de pédiatrie ambulatoire (AFPA)

Membre de la Société de Pathologies Infectieuses de langue française (SPILF)