

CURRICULUM VITAE



Daniel Ajzenberg
Né le 26 mai 1969 à Toulouse (31)
Séparé, 3 enfants (22, 19 et 17 ans)

Adresse personnelle :
Brégéras,
87920 Condat sur Vienne,
France

Tel: +33 6 86 88 53 37
Email : ajzen2012@gmail.com

Affiliation et adresses professionnelles

- Laboratoire de Parasitologie / Mycologie, Centre Hospitalier-Universitaire Dupuytren, Centre de Biologie et de Recherche en Santé (CBRS), Rue du Pr Descottes, 87042 Limoges, France
- INSERM UMR 1094, Institut d'épidémiologie neurologique et de neurologie tropicale, 2 rue du Docteur Marcland, 87025 Limoges, France
- Site internet : <http://www.unilim.fr/ient/institut-ient/>
- Email: ajz@unilim.fr

Cursus hospitalo-universitaire

- 2011, **Habilitation à diriger les recherches (HDR)**, Université de Limoges, France
- 2006, **Thèse de doctorat**, Université de Limoges, France (<http://aurore.unilim.fr/theses/nxfile/default/303d5dfd-6978-473e-82c3-903b80404dfd/blobholder:0/2006LIMO100A.pdf>)
- 2005, **Diplôme inter-universitaire de Mycologie médicale**, Institut Pasteur de Paris, France. *Major*
- 2000, **Diplôme d'étude spécialisées en Biologie médicale**, Université de Limoges, France
- 2000, **Thèse d'exercice en Pharmacie**, Université de Limoges, France. *Prix de thèse ANOFEL*
- 1995–2000, **Internat des hôpitaux**, spécialité Biologie médicale, CHU de Limoges, France
- 1988–1994, **Etudes pharmaceutiques**, Faculté de Pharmacie, Université de Toulouse, France

Fonctions

- Depuis le 1^{er} octobre 2020, **Professeur des Universités-Praticien Hospitalier**, Laboratoire de Parasitologie et de Mycologie, Faculté de Médecine, CHU Dupuytren, Limoges
- Du 1^{er} septembre 2006 au 1^{er} octobre 2020, **Maître de Conférences des Universités-Praticien Hospitalier**, Laboratoire de Parasitologie et de Mycologie, Faculté de Médecine, CHU Dupuytren, Limoges
- 2001–2005, **Assistant Hospitalo-Universitaire**, Laboratoire de Cytologie et d’Histologie, Faculté de Médecine, CHU Dupuytren, Limoges
- 1999 –2001, **Directeur adjoint ou biologiste remplaçant** dans 4 laboratoires d’Analyses de Biologie Médicale en secteur libéral
- 1996–1997, **Pharmacien Chimiste Aspirant**, Service de Santé des Armées, Laboratoire de microbiologie et Hématologie, CHA Larrey, Toulouse, *Médaille de la Défense Nationale*
- 1995–2000, **Interne des Hôpitaux**, CHU de Limoges, spécialité Biologie Médicale

Responsabilités

- Depuis le 1^{er} octobre 2020, **Chef de service du** Laboratoire de Parasitologie et de Mycologie, CHU Dupuytren, Limoges
- Depuis 2006 : **Diagnostic des maladies parasitaires et fongiques au laboratoire hospitalier de Parasitologie et de Mycologie au CHU de Limoges**. Encadrement d’une équipe de 6 techniciens, conseils aux voyageurs, prélèvements microbiologiques, dialogue avec cliniciens (staffs, conseils, interprétations), astreintes paludisme, agrément de l’agence de la Biomédecine (19/07/2007) pour les analyses de diagnostic prénatal des maladies infectieuses, référent informatique du logiciel du laboratoire, membre du Comité de Lutte contre les Infections Nosocomiales (CLIN)
- 2002–2016, **Responsable opérationnel du Centre de Ressources Biologiques *Toxoplasma*** (certifié conforme en 2010 par l’AFNOR, norme NF S 96 900) et **Responsable du génotypage des souches de *T. gondii* au Centre National de Référence de la toxoplasmose**.
- Depuis 2015, **Membre du comité de direction** de l’équipe de recherche INSERM UMR 1094

Compétences et expérience professionnelle

- **Personnalité**
 - Esprit critique et de synthèse, rigueur scientifique, exigence, organisation, indépendance, clairvoyance, pédagogie, expression écrite et orale soignées
- **Langues**
 - Lues, parlées et écrites : français (langue maternelle), anglais (C1), italien (C1)
 - Lues et parlées : espagnol (B2) et portugais (B1)
- **Enseignement**
 - Cours magistraux, enseignements dirigés et pratiques (depuis 2001) de biologie cellulaire, cytologie, microbiologie, maladies tropicales émergentes et évolution des micro-organismes à l’Université de Limoges (PACES, DFGSM3, DFASM1, Maïeutique, Masters 1 et 2, Diplôme d’études spécialisées de Biologie Médicale et enseignement postuniversitaire)

- **Encadrement**
 - Direction ou co-direction (depuis 2010) d'étudiants en Master 1 (n=4), en Master 2 Recherche (n=4, dont 1 d'Algérie, 1 du Brésil, 1 du Honduras) et en Thèse d'Université (n=5, dont 1 d'Algérie, 1 d'Egypte et 1 du Cameroun)
 - Rapporteur de Thèses d'Universités (n=8, dont 3 en Belgique et 1 en Guyane française)
 - Jury d'HDR (n=3, dont 1 en Guyane française)
- **Transferts de compétence technique**
 - J'ai formé 9 collègues étrangers (Brésil, Ethiopie, Finlande, Lettonie, République tchèque, Serbie, Tunisie et Turquie) à l'apprentissage de la technique de génotypage par microsatellites que j'ai développée pendant ma thèse et ai aidé à la mise en place de cette technique à l'étranger (Afrique du Sud, Brésil, Chine Colombie, Finlande, USA)
- **Publications (07/04/2021)**
 - Liste complète dans Orcid (<https://orcid.org/0000-0002-5357-3318>)
 - 95 articles référencés dans PubMed (93 en anglais) et 4 chapitres de livres en anglais
 - H-index = 34 ; citations =4510 ; citations/an en moyenne = 225,5 (Web of Science, all databases)
- **Expériences professionnelles à l'étranger ou avec des collègues étrangers**
 - Nombreuses collaborations scientifiques validées par des publications internationales avec des universités et instituts à l'étranger ou à l'outre-mer (Allemagne, Argentine, Belgique, Brésil, Colombie, départements français d'Amérique, Espagne, Etats-Unis d'Amérique, Ethiopie, Gabon, Iran, Pays-Bas, Portugal, République tchèque, Roumanie, Serbie, Turquie)
 - Conférencier invité (n=25) dans des congrès, séminaires, workshops ou symposiums (Argentine, Brésil, Colombie, France, Inde, Italie, Laos, Mexique, Inde, Turquie)
 - Missions temporaires ou délégations pour mission d'étude de 3 mois en Italie (2012–2013, Laboratoire de Virologie, Fondazione IRCCS Policlinico **SAN MATTEO**, Pavia), 6 mois au Brésil (2014–2015, Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Universidade de São Paulo) et 3 mois en Colombie (2016, Universidad del Quindío à Armenia et del Rosario à Bogotá)
- **Programmes de recherche**
 - PHRC inter-régional 2007 Toxo-DFA « **Toxoplasmose cérébrale et SIDA dans les départements français d'Amérique. Apport diagnostique de la PCR et diversité génétique du Toxoplasme** » (<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT00803621>). Coordonnateur, élaboration du protocole et du cahier d'observation clinique, remplissage de la base de données en ligne, gestion du budget (80 k€), missions de terrain, valorisation des résultats