



# ODILE RAUZY

Professeure de Médecine interne  
CNU 53.01 – PU-PH 1C

RPPS 1002911898

Médecine interne Oncopole  
Centre de recherches en cancérologie de Toulouse  
Faculté de santé, université Toulouse III - Paul Sabatier

53 ans  
2 enfants (1998, 2001)

## RESPONSABILITES

**Oncopole** : cheffe de service et chef de pôle adjoint lors du déménagement (2014), pilote lors du changement du dossier médical informatisé (2020), coordination de l'organisation des soins sur le site lors de la crise Covid (2020)

**Faculté de santé** : doyenne-directrice du département médecine, maïeutique et paramédical intégrant le regroupement de 11 formations dont les deux UFR de médecine (2022)

**Innovations pédagogiques et réformes**  
Conception de 5 formations en ligne (2014), mise en place d'évaluations en situation professionnelle (ECOS 2016), intégration des patients partenaires en formation (2018)

Responsable de la mise en place de la réforme du 2<sup>e</sup> cycle (2016-2022)  
Membre du groupe national R2C depuis 2020  
Membre du Jury national 2023 des épreuves EDN et ECOS

## CONTACT

[rauzy.odile@iuct-oncopole.fr](mailto:rauzy.odile@iuct-oncopole.fr)  
[odile.rauzy@univ-tlse3.fr](mailto:odile.rauzy@univ-tlse3.fr)

## LOISIRS

Sports  
Culture

## FONCTIONS INSTITUTIONNELLES A L'UNIVERSITE

**Vice-Doyenne de la faculté de médecine, UFR Purpan**  
2016-2022

Elue au conseil de faculté depuis 2013 et réélue en 2017, vice-doyenne à partir de 2016 en charge de la pédagogie avec la responsabilité de la mise en place de la réforme du 2<sup>e</sup> cycle. J'ai restructuré le cursus en créant une unité d'enseignement des compétences cliniques qui intègre la simulation et les ECOS (dès 2016), ainsi que les patients partenaires en formation avec la création en 2018 du conseil pédagogique des usagers de la santé. Responsable de l'UE compétences cliniques en DFGSM2, 3 (L) et DFASM1, 2 et 3 (M) et des stages. Responsable de la commission des étudiants en difficulté commune à médecine, odontologie et pharmacie jusqu'à la création de la CBEE en 2020.

**Membre de la CFVU de l'université Toulouse III- Paul Sabatier**  
2019-2023  
Elue rang A collègue Santé à la CFVU.

**Présidente du comité pédagogique de la faculté de santé**  
2020-2022

Animation du comité pédagogique de la faculté de santé dans le cadre de la préfiguration des futures instances.

**Doyenne-Directrice du département médecine, maïeutique et paramédical de la faculté de santé et Vice-Doyenne de la faculté de santé**

Depuis avril 2022  
Elue Doyenne-Directrice du département MMP de la faculté de santé et Vice-Doyenne de la faculté de santé. Le département comporte 11 formations réparties sur le territoire, 9 000 étudiants, 54 personnels BIATSS et 400 enseignants/chercheurs hospitalo-universitaires.

Les priorités et les enjeux :

- stabilisation du fonctionnement du département entièrement restructuré lors de la création de la faculté de santé en regroupant les anciennes UFR Purpan et Ranguel, maïeutique et les 9 formations paramédicales,
- finalisation des réformes successives des 1<sup>e</sup>, 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> cycle des études médicales et de l'expérimentation de la Licence Science pour la Santé,
- bien-être des étudiants et des personnels,
- attractivité des métiers de la santé et des carrières HU,
- universitarisation des professions paramédicales,
- positionnement de l'université dans les territoires avec la création des postes de chefs de clinique territoriaux grâce au soutien de l'ARS et de la Région et la création de la cordée Ambition études santé pour 9 lycées de la région en lien avec le rectorat.

## FONCTIONS INSTITUTIONNELLES AU CHU

---

### **Cheffe de service médecine interne**

Depuis mai 2014, médecine interne Oncopole, 35 lits.  
Labellisation centre de référence maladies rares 2017-2022, renouvelée en 2023.

### **Cheffe de pôle adjointe pôle Oncopole**

Depuis juillet 2015, pôle médico-technique composé de 3 services hématologie, médecine interne, médecine nucléaire soit un total de 100 lits d'hospitalisation conventionnelle et 35 lits d'hospitalisation de jour, et d'une unité de production des chimiothérapies (UPCO, plus de 76 000 chimiothérapies produites par an), 250 personnels non médicaux et 27 personnels médicaux.  
Lors de la crise Covid, j'ai coordonné l'organisation des soins sur l'Oncopole.

### **Vice-Présidente de la commission de révision des effectifs médicaux (CREM) du CHU de Toulouse**

2015-2021

Elue à la commission médicale d'établissement en 2015, j'ai pris des responsabilités en tant que vice-présidente de la CREM, cette commission auditionne l'ensemble des candidats à des postes hospitaliers et hospitalo-universitaires et construit ensuite la révision des effectifs en lien avec la direction du CHU et la direction de la composante pour les demandes HU.

## PARCOURS PROFESSIONNEL

---

### **CHU Toulouse Interne des Hôpitaux**

1994-2001 Cursus d'interne spécialité médecine interne

### **Inserm Poste d'Accueil**

2002-2003 Rôle des cytokines inflammatoires sur l'hématopoïèse

### **CHU Toulouse Cheffe de clinique- Assistant des Hôpitaux**

2003-2006 Service de Médecine interne Pr Adoue, responsable d'unité de 20 lits

### **CHU Toulouse Praticienne Hospitalo-Universitaire**

2007-2008 Service de Médecine interne Pr Adoue, responsable d'unité de 20 lits

### **CHU Toulouse Professeure des Universités – Praticienne Hospitalière**

Nommée en septembre 2008

## FORMATION

---

### **1989**

Concours d'admission aux études médicales rang 12 mention très bien

### **1994**

Concours national de l'internat en médecine rang 3 spécialités médicales

### **1997**

Diplôme d'études approfondies Biologie du vieillissement mention bien

### **2001**

Diplôme d'état de Docteur en Médecine Médaille d'or

### **2002**

Diplôme d'études spécialisées de Médecine interne

### **2004**

Diplôme d'études spécialisées complémentaires de Gériatrie

### **2006**

Diplôme de Doctorat de l'université Toulouse 3 – Paul Sabatier

### **2007**

Diplôme d'Habilitation à diriger des recherches

## SOCIÉTÉS SAVANTES

---

Membre de la société nationale française de médecine interne depuis 1997, Présidente du collège national des enseignants de médecine interne depuis mars 2023

Membre de la société française d'hématologie depuis 2001

Membre du groupe francophone des myélodysplasies depuis 2003

## THEMATIQUES DE RECHERCHE

---

Pendant 2 ans à temps plein lors du poste d'accueil, j'ai pu développer un travail de recherche sur la physiopathologie de l'anémie inflammatoire et son implication au cours de l'évolution clonale des myélodysplasies (MDS). L'avènement du rôle du système immunitaire au cours des hémopathies, nous a conduit à lancer plus récemment un travail sur le rôle du système immunitaire dans l'évolution clonale des MDS et la réponse aux traitements (thèse en cours que je co-encadre).

Mon activité de recherche est essentiellement axée sur la prise en charge thérapeutique de cette maladie à travers la participation à toutes les études de phase II et III internationales de ces vingt dernières années donnant lieu à de nombreuses publications. Dans l'équipe, le Dr Comont a été associé à la description d'une nouvelle entité le syndrome Vexas.

Je suis membre du conseil scientifique du Groupe Francophone des Myélodysplasies (GFM) depuis 2014, référente de la thématique de l'évaluation des comorbidités et de la qualité de vie des patients et en lien à ce titre avec les associations de patients.

J'ai été membre du comité d'organisation du congrès international de la MDS Foundation qui s'est tenu à Marseille en mai 2023.

Un autre volet de mon activité clinique et de recherche concerne les cytopénies auto-immunes avec la mise en place au niveau régional puis national d'un registre pharmaco-épidémiologique prospectif (CARMEN) coordonné par le Dr Moulis.

## PRINCIPALES PUBLICATIONS 2020-2023

---

### 10551 citations, H-index 48, 111 articles

- Jachiet V, Ricard L, Hirsch P, et al. Reduced peripheral blood dendritic cell and monocyte subsets in MDS patients with systemic inflammatory or dysimmune diseases. *Clin Exp Med*. 2023 Jul;23(3):803-813. doi: 10.1007/s10238-022-00866-5. PMID: 35953763
- Mekinian A, Zhao LP, Chevret S, et al. A Phase II prospective trial of azacitidine in steroid-dependent or refractory systemic autoimmune/inflammatory disorders and VEXAS syndrome associated with MDS and CMML. *Leukemia*. 2022 Nov;36(11):2739-2742. doi:10.1038/s41375-022-01698-8. PMID: 36104395.
- Adès L, Duployez N, Guerci-Bresler A, et al. A randomised phase II study of azacytidine (AZA) alone or with Lenalidomide (LEN), Valproic acid (VPA) or Idarubicin (IDA) in higher-Risk MDS or low blast AML: GFM's "pick a winner" trial, with the impact of somatic mutations. *Br J Haematol*. 2022 Aug;198(3):535-544. doi: 10.1111/bjh.18193. PMID: 35438802.
- Walter O, Ribes A, Germain J, et al ; CARMEN investigators group. Association between megakaryocyte abnormalities on bone marrow smear and response to thrombopoietin receptor agonists in adult patients with primary immune thrombocytopenia. *Platelets*. 2022 Nov 17;33(8):1153-1158. doi: 10.1080/09537104.2022.2053089. PMID: 35348426.
- Comont T, Meunier M, Cherait A, et al ; Groupe Francophone des Myélodysplasies (GFM). Eltrombopag for myelodysplastic syndromes or chronic myelomonocytic leukaemia with no excess blasts and thrombocytopenia: a French multicentre retrospective real-life study. *Br J Haematol*. 2021 Jul;194(2):336-343. doi: 10.1111/bjh.17539. PMID: 34151423.
- Jachiet V, Moulis G, Hadjadj J, et al. Clinical spectrum, outcome and management of immune thrombocytopenia associated with myelodysplastic syndromes and chronic myelomonocytic leukemia. *Haematologica*. 2021 May 1;106(5):1414-1422. doi: 10.3324/haematol.2020.272559. PMID: 33626866; PMCID: PMC8094121.
- Cluzeau T, Sebert M, Rahmé R, et al. Eprenetapopt Plus Azacitidine in TP53-Mutated Myelodysplastic Syndromes and Acute Myeloid Leukemia: A Phase II Study by the Groupe Francophone des Myélodysplasies (GFM). *J Clin Oncol*. 2021 May 10;39(14):1575-1583. doi: 10.1200/JCO.20.02342. PMID: 33600210; PMCID: PMC8099409.
- Briantais A, Séguier J, De Sainte Marie B, et al ; MINHEMON (French Network of dysimmune disorders associated with hemopathies). Inflammatory myopathies associated with myelodysplastic syndromes: A French multicenter case control study and literature review. *Semin Arthritis Rheum*. 2021 Aug;51(4):845-852. doi: 10.1016/j.semarthrit.2021.05.017. PMID: 34175790.
- Olivier CATTEAU, Anne MAYERE, Nicolas SAVY, Odile BEYNE RAUZY. Equiper et évaluer un « certificat de compétences cliniques », *Sticef*, vol. 27, numéro 2, 2020, DOI :10.23709/sticef.27.2.1
- Moulis G, Comont T, Germain J, et al CARMEN investigators group. Significance of antinuclear antibodies in primary immune thrombocytopenia: results of the CARMEN registry. *Blood Adv*. 2020 May 12;4(9):1974-1977. doi: 10.1182/bloodadvances.2020001664. PMID: 32384539; PMCID: PMC7218411.
- Ollier N, Tournier E, Meyer N, et al. Nivolumab-induced eosinophilic fasciitis: a case report. *Rheumatol Adv Pract*. 2020 Jan 28;4(1):rkaa001. doi: 10.1093/rap/rkaa001. PMID: 32064454; PMCID: PMC7010959.
- Fenaux P, Platzbecker U, Muffi GJ, et al. Luspatercept in Patients with Lower-Risk Myelodysplastic Syndromes. *N Engl J Med*. 2020 Jan 9;382(2):140-151. doi: 10.1056/NEJMoa1908892. PMID: 31914241.