



ODILE RAUZY

Professeure de Médecine interne

CNU 53.01 – PU-PH CE

Université de Toulouse
Médecine interne Oncopole
Centre de recherches en cancérologie de Toulouse

54 ans
2 enfants (1998, 2001)

RESPONSABILITES

Oncopole : cheffe de service (2014-2024) et chef de pôle adjoint depuis la création du site (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 (2022-2023)

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

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

CONTACT

rauzy.odile@iuct-oncopole.fr
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^e 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

Avril 2022 – Décembre 2023

Elue Doyenne-Directrice du département MMP de la faculté de santé, 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 Rangueil, maïeutique et les 9 formations paramédicales,
- finalisation des réformes successives des 1^e, 2^e et 3^e 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 (soutien de l'ARS et de la Région) et la création de la cordée Ambition études santé pour 9 lycées de la région.

Présidente de l'Université de Toulouse III – Paul Sabatier
Elue à la Présidence de l'Université le 15/01/2024.

FONCTIONS INSTITUTIONNELLES AU CHU

Cheffe de service médecine interne

2014 à 2024, médecine interne Oncopole, 35 lits.

Labellisation centres 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 Coursus 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

SOCIETES 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 concerne les cytopénies auto-immunes avec la mise en place d'un registre pharmaco-épidémiologique prospectif (CARMEN) coordonné par le Pr Moulis.

PRINCIPALES PUBLICATIONS 2020-2024

11959 citations, H-index 51, 121 articles

- Buscail E, Bolzinger M, Shourick J et al. Welcome to the operating theatre! Introductory bootcamp in operating theatre specialities for medical student. *BMC Med Educ.* 2024; 24:1263. doi:10.1186/s12909-024-06165-9.
- Rauzy O, Bouillet L, Chevalier K et al. [Role of university hospital doctors specialized in internal medicine in health professions training and institutions in France: survey of the national college of teachers]. *Rev Med int;* 45:687-686.
- Zeidan AM, Ando K, Rauzy O, et al. Sabatolimab plus hypomethylating agents in previously untreated patients with higher-risk myelodysplastic syndromes (STIMULUS-MDS1): a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 2 trial. *Lancet Haematol.* 2024 Jan;11(1):e38-e50. doi: 10.1016/S2352-3026(23)00333-2. Epub 2023 Dec 5. PMID: 38065203
- 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.
- 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.