

**Adresse universitaire**

Laboratoire d'Histologie-Embryologie  
Faculté de Médecine Toulouse Rangueil  
133 route de Narbonne  
31062 Toulouse Cedex 9

**Adresse hospitalière**

Département d'Anatomie et Cytologie Pathologiques  
Institut Universitaire du Cancer Toulouse Oncopole  
1av I Joliot-Curie, 31059 Toulouse Cedex

N° inscription à l'Ordre des Médecins : 8170/31

## **Diplômes**

---

1981 : **Baccalauréat Scientifique Série C**  
1993 : **Doctorat d'Etat en Médecine, DES d'Anatomie et Cytologie Pathologiques**  
1994 : **Maîtrise de Sciences Biologiques et Médicales**  
1995 : **Diplôme d'Etudes Approfondies de Physiopathologie Humaine**  
2001 : **Doctorat d'Université**  
2005 : **Habilitation à diriger les recherches**

## **Cursus**

---

1981-1987 : Etudes médicales à la faculté de Médecine de Purpan  
1988-1993 : Internat de Spécialité en Anatomie et Cytologie Pathologiques  
1993-1998 : AHU d'Histologie-Embryologie, Pr C Caratero  
1998 : MCU-PH d'Histologie-Embryologie (42-02)  
2004-2005 : Stage post-doctoral au CBD (Philippe Cochard, Cathy Soula)  
2006 : PU-PH d'Histologie-Embryologie (42-02)

## **Activités administratives**

---

**Membre élu du Conseil de Faculté de Rangueil 2001-2006 et 2013 à ce jour**  
**Vice Doyenne chargé de la pédagogie depuis mai 2014**  
**Membre nommé du CNU dans la discipline (42-02) 2004-2006**  
**Responsable pédagogique des 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> années des études médicales depuis 2006**  
**Responsable pédagogique des écoles paramédicales et de la Licence Sciences pour la Santé**  
**Coordinatrice pédagogique du PASS**  
**Membre élu de la CFVU de l'UPS de 2012 à 2015**  
**Membre élu du Collège des Histologistes-Embryologistes et Cytogénéticiens 2013.**  
  
**Membre élu de la Commission Médicale d'Etablissement (CME) du CHU de 2012 à 2015**

Membre de la **Commission de Révision des Effectifs Médicaux (CREM)** de 2012 à 2015

**Présidente de la Société Française de Cytologie Clinique (SFCC)** depuis 2020

**Reviewer d'articles** pour les revues Radiation Research, Experimental Gerontology International Journal of Radiation Biology, Cytopathology, Annales de Pathologie, Journal of Cytology, Cancer Cytopathology

## Activités d'enseignement

---

Responsable de la **discipline Histologie-Embryologie** pour les Facultés de Médecine de Toulouse Purpan et Rangueil

Enseignement en PASS-LAS, DFGSM-2 et DFGSM-3, M1 de la discipline, M2R (Signal, imagerie et applications), écoles paramédicales

## Activités de recherche

---

Activité de recherche en radiobiologie initialement menée sur les effets biologiques de très faibles doses de rayonnements ionisants et actuellement orientées sur la radiorésistance des glioblastomes dans le cadre d'un rattachement à l'équipe 11 du CRCT (UMR 1037) dirigée par E Moyal.

Responsable du Groupement Scientifique en Biologie et Médecine Spatiales hébergé sur le site du laboratoire à la faculté de Rangueil. Il a pour mission l'accueil des phases expérimentales au sol et préalables au vol des expériences spatiales menées sur la station spatiale internationale.

## Activités hospitalières

---

Responsable du secteur de **cytopathologie** au sein du Département d'Anatomie et Cytologie Pathologiques de l'IUCT Oncopole. La cytologie est principalement orientée vers le dépistage et le diagnostic du cancer avec l'aide de techniques immunologiques et de biologie moléculaire.

## Principales publications récentes

---

1. Meilleroux J, Daniel G, Aziza J, d'Aure D, Quintyn-Ranty ML, Basset C, Evrard S, **Courtade-Saïdi M.** One year experience using the Paris System for Reporting Urinary Cytology. *Cancer Cytopathol*, 2018;126:430-436.
2. Barats R, Evrard S, Collin L, Vergez S, Gellée S, **Courtade-Saïdi M.** Ultrasound-guided fine-needle capillary cytology of parotid gland masses coupled with a rapid-on-site evaluation improves results. *Morphologie*. 2018;102:25-30.
3. Bize F, Pereda-Loth V, Chauvet H, Gérard J, Eche B, Girousse C, **Courtade M**, Perbal G, Legué V. Both gravistimulation onset and removal trigger an increase of cytoplasmic free calcium in statocytes of roots grown in microgravity. *Sci Rep*. 2018;8:11442.
4. Quintyn JC, Olle P, **Courtade-Saïdi M**, Laurent C, Obéric L, Quintyn-Ranti ML. Cytological diagnosis of vitreoretinal lymphomas : a case series. *Cytopathology* 2019, 30:385-392.
5. **Courtade-Saïdi M**, Cochand-Priollet B, Vielh P, Piaton E. A new terminology for urinary cytopathology: The Paris System for Reporting Urinary Cytology (2015). *Ann. Pathol.* 2019;39:344-351.
6. Dubucs C, Basset C, D'Aure D, **Courtade-Saïdi M**, Evrard SM. A 4-Year Retrospective Analysis of Salivary Gland Cytopathology Using the Milan System for Reporting Salivary Gland Cytology and Ancillary Studies. *Cancers (Basel)*. 2019 1;11(12).
7. Bigorgne C, Vielh P, **Courtade-Saïdi M**; Société française de cytologie clinique. Salivary gland cytopathology: Milan system 2018. *Ann Pathol*. 2020;6:S0242-6498(19)30187-7.
8. Deshors P, Toulas C, Arnauduc F, Malric L, Siegfried A, Nicaise Y, Lemarié A, Larrieu D, Tosolini M, Cohen-Jonathan Moyal E, **Courtade-Saïdi M**, Evrard SM. Ionizing radiation induces endothelial transdifferentiation of glioblastoma stem-like cells through the Tie2 signaling pathway. *Cell Death Dis*. 2019 Oct 28;10(11):816.
9. Vergez S, Fakhry N, Cartier C, Kennel T, **Courtade-Saïdi M**, Uro-Coste E, Varoquaux A, Righini CA, Malard O, Mogultay P, Thariat J, Tronche S, Garrel R, Chevalier D. Guidelines of the French Society of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery (SFORL), part I: Primary treatment of pleomorphic adenoma. *Eur Ann Otorhinolaryngol Head Neck Dis*. 2020;13:S1879-7296(20)30191-5.
10. Malard O, Thariat J, Cartier C, Chevalier D, **Courtade-Saïdi M**, Uro-Coste E, Garrel R, Kennel T, Mogultay P, Tronche S, Varoquaux A, Righini CA, Vergez S, Fakhry N. Guidelines of the French Society of Otorhinolaryngology-Head and Neck Surgery (SFORL), part II: Management of recurrent pleomorphic adenoma of the parotid gland. *Eur Ann Otorhinolaryngol Head Neck Dis*. 2020 Aug 13:S1879-7296(20)30191-5.

11. Villeneuve T, Guibert N, Collot S, Fajadet P, Colombat M, **Courtade-Sädi M**, Levade T, Didier A, Prévot G. Confocal LASER endomicroscopy in Niemann-Pick disease type B. *Eur Respir J*. 2020;17:2002306.
12. Bertorello J, Sesen J, Gilhodes J, Evrard S, **Courtade-Sädi M**, Augustus M, Uro-Coste E, Toulas C, Cohen-Jonathan Moyal E, Seva C, Dassi E, Cammas A, Skuli N, Millevoi S. Translation reprogramming by eIF3 linked to glioblastoma resistance. *NAR Cancer* 2020-2(3).
13. Harilanto Razafindrazaka, Veronica Pereda-Loth, Camille Fermenzi Lemaitre, Margit Heiske, Omar Alva, Minah Volatiana Randriamialisoa, Caroline Costedoat, Michel Signoli, Thierry Talou, **Monique Courtade-Sädi**, Anne Boland, Jean-François Deleuze, Catherine Rouby, Chantal Radimilahy, Thierry Letellier, Moustafa Bensafi, Denis Pierron. African gene flow reduces beta-ionone anosmia/hyposmia prevalence in admixed Malagasy populations. *Brain Sci* 2021;11: 1405.
14. Thierry Lebret, Geraldine Pignot, Marc Colombel, Laurent Guy, Xavier Rebillard, Laurent Savareux, Mathieu Roumigue, Sébastien Nivet, **Monique Coutade Saidi**, Eric Piaton and Camelia Radulescu. Artificial intelligence to improve cytology performances in bladder carcinoma detection: results of the VisioCyt test. *BJU Int* 2021, doi:10.1111/bju.15382