

La Docteure Laura Rubbia-Brandt est professeure ordinaire de pathologie clinique à la Faculté de Médecine de l'Université de Genève et médecin-chef du service de pathologie clinique.

Elle a obtenu son diplôme de médecine en 1985 à l'Université de Genève. Avec sa thèse en biologie, elle obtient son doctorat en 1993. Elle reçoit, en 2002, son titre FMH en pathologie aux Hôpitaux Universitaires de Genève. Elle séjourne un an à l'Hôpital Beaujon à Paris (France) où elle se spécialise dans le domaine de la pathologie hépatique, digestive et pancréatique. Elle obtient le titre de Privat-docent à la Faculté de Médecine de Genève en 2002. Elle est nommée professeure ordinaire et médecin-chef du service de pathologie clinique en 2007.

Ses activités de recherche se portent sur les maladies hépatiques, dont la pathogenèse de la stéatose liée à l'hépatite C, la pathogenèse des toxicités hépatiques aux chimiothérapies et la réponse tumorale aux chimiothérapies dans le traitement des métastases de cancer colorectal.

Elle est l'auteure de plus de 150 articles scientifiques et de chapitres de livres. Elle est membre de nombreuses sociétés scientifiques, groupes experts nationaux et internationaux (SHBPG ; SSP ; IAP ; SASL ; EGOSLIM) et de jury scientifiques.

Publications importantes

1. **RUBBIA-BRANDT L**, AUDARD V, SARTORRETTI P, ROTH AD, BREZEAU C LE CHARPENTIER M, SOUBRANE O, MOREL P, DOUSSET B, CHAUSSADE S, MENTHA G, TERRIS B.
Oxaliplatin may induce severe hepatic sinusoidal obstruction in treatment of advanced colorectal cancer. *Ann Oncol.* 2004, 15, 460-6.
2. **RUBBIA-BRANDT L**, GIOSTRA E, BREZAUULT C, ROTH AD, ANDRES A, AUDARD V, SARTORETTI P, DOUSSET B, MAJNO PE, SOUBRANE O, CHAUSSADE S, MENTHA G, TERRIS B.
Importance of histological tumor response assessment in predicting the outcome in patients with colorectal liver metastases treated with neo-adjuvant chemotherapy followed by liver surgery.
Ann Oncol. 2007, 18, 299-304
3. **RUBBIA-BRANDT L**, QUADRI R, ABID K, GIOSTRA E, MALE PJ, MENTHA G, SPAHR L, ZARSKI JP, BORISCH B, HADENGUE A, NEGRO F.
Hepatocyte steatosis is a cytopathic effect of hepatitis C virus genotype 3. *J Hepatol* 2000, 33, 106-15