

CV: A. BETTIOL

Depuis mon diplôme en biotechnologie et mon doctorat en pharmacologie obtenus en 2018, je travaille dans le domaine des maladies auto-immunes rares, notamment les vascularites systémiques, au Département de médecine expérimentale et clinique de l'Université de Florence (Italie).

Durant cette période, j'ai eu la chance de collaborer avec les plus importants centres internationaux travaillant sur le syndrome de Behçet. Mes domaines de recherche incluent :

- Mécanismes biochimiques (incluant le stress oxydatif et les modifications du fibrinogène) soutenant la thrombo-inflammation dans les maladies rares à médiation immunitaire, telles que le syndrome de Behçet.
- Mécanismes épigénétiques favorisant la thrombo-inflammation dans les maladies rares à médiation immunitaire, y compris les miRNA
- Marqueurs théragnostiques et pronostiques des maladies rares à médiation immunitaire
- Contribution du microbiome et de la dysbiose à la pathogenèse des événements vasculaires dans les maladies rares à médiation immunitaire