

ERS International Congress - 26-30 September 2015 Amsterdam
European Respiratory Society

De nombreuses présentations sur les biomarqueurs de sévérité ou de prédiction dans l'asthme et la BPCO .U-BIOPRED Project est le premier à décrire l'asthme sévère dans une aussi grande cohorte .Des données comprenait l'analyse des échantillons de crachats de patients utilisant la transcriptomique, protéomique ciblée et axée lipidomique. Les premières données de UK BIOBANK analysant les contributions respectives de la génétique et de l'environnement dans la BPCO.(Ce qui confirme nos impressions dans notre pratique dans la vraie vie (1) .L'étude SUMMIT réalisée pour mieux comprendre les liens entre BPCO et risque cardiovasculaire retrouve les résultats de l'étude Torch sur l'effet bénéfiques des corticostéroïdes sur la prévention des exacerbations. Nous avons également assistée à des séances en live sur l'échoendoscopie interventionnelle à partir de différents hôpitaux. L'échographie pleuropulmonaire en pratique clinique complètent le tableau de ces journée (C'était déjà notre conviction :(2) (3) (4)

(1) http://www.respir-sud.com/.../telec.../respir_sud_1427779720.pdf

(2)<http://www.respir-sud.com/french/contenu/.../iconographie.html>

(3) [http://www.ajemjournal.com/a.../S0735-6757\(15\)00037-6/abstract](http://www.ajemjournal.com/a.../S0735-6757(15)00037-6/abstract)

(4)http://www.respir-sud.com/.../telec.../respir_sud_1390466289.pdf