

Barcelona, 4 de junio de 2021

Por la presente, procedo explícitamente a realizar el siguiente reconocimiento de la participación del Servei de Desenvolupament del Medicament (SDM) de la Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació de la Universitat de Barcelona en la elaboración de mi tesis doctoral, en el marco de la relación contractual entre la Universitat de Barcelona –Fundació Bosch i Gimpera y la empresa Laboratorios Casen-Fleet, SLU sobre los siguientes trabajos realizados:

- Informe “Estudi d'estabilitat de lots pilot del medicament industrial Cortenema 1%”. Este informe forma parte del capítulo 8 de la parte experimental de mi tesis (Estudio de estabilidad del producto acabado).
- Informe “Desenvolupament de la metòdica analítica per la determinació d'acetat d'hidro cortisona, propil paraben, BHA i productes de degradació en crema/gel d'acetat d'hidro cortisona al 0,1 % i 1%” y “Validació del mètode analític de valoració d'hidro cortisona acetat, conservants i antioxidant en producte acabat “New Cortenema”. Validació del mètode analític de valoració de productes de degradació en producte acabat “New Cortenema”. Este informe forma parte del capítulo 6 de la parte experimental de mi tesis (Desarrollo y validación de un método HPLC fase reversa indicador de estabilidad para la determinación simultánea de acetato de hidrocortisona, propilparahidroxibenzóico, metilparahidroxibenzóico, butilhidroxianisol (BHA) y sus productos de degradación en una formulación en gel para aplicación rectal).

El conjunto de los trabajos mencionados se realizaron en las instalaciones del Servei de Desenvolupament del Medicament (SDM) de la Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació de Barcelona acompañado de un soporte técnico para interpretar, concluir y diseñar en cuestión los siguientes pasos, a través de reuniones, conversaciones y horas de trabajo entre los codirectores de tesis, el Dr. Josep Maria Suñe y la Dra Pilar Perez, así como el Director Técnico de Laboratorios Casen-Fleet, S.L.U. Daniel Tabuenca Navarro y yo misma como doctoranda y responsable del área de I+D de Laboratorios Casen-Fleet, S.L.U. y Project leader del proyecto en cuestión. Mención especial a todos ellos, por la ayuda aportada en la elaboración de ese trabajo, así como a otras personas potencialmente implicadas que dieron igualmente el soporte adecuado.

Asimismo, me gustaría también agradecer a los promotores de la investigación, Laboratorios Casen Fleet, por creer en mí y facilitarme el trabajo que estaba realizando para esta compañía como parte de la tesis dentro del marco de colaboración universidad / empresa.

A todos ellos y ellas, muchas gracias.

Atentamente,

Magda Ascaso Anglés