



Eldía 28 de Octubre de 2014, se ha realizado un acto público de defensa de la Tesis Doctoral con mención Internacional del un doctorando Marroquí D. Mohamed Bouri denominada "DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGÍAS ANALÍTICAS QUE INCORPORAN LA NANOTECNOLOGÍA EN PROCESOS (BIO)QUÍMICOS DE MEDIDA" . La tesis fue dirigida por los Profesores Ángel Ríos y Mohammed Zougagh, y evaluada por los profesores F. Xavier Rius de La Universidad Rovira I Virgili de Tarragona, Rosa del Carmen Rodríguez de la Universidad de Castilla-La Mancha y Belkheir Hammouti de la Universidad Mohamed Premier de Oujda. El doctorando Mohamed Bouri ha obtenido una nota máxima de Excelente "Cum Laude".



In October 28, 2014, M. Mohamed Bouri presented publically his International thesis "DEVELOPMENT OF ANALYTICAL METHODOLOGY INCORPORATING NEW NANOTECHNOLOGY IN PROCESS (BIO) CHEMICAL MEASUREMENT" in the Castilla La Mancha University, Ciudad Real, Spain and evaluated by Prof. F. Xavier Rius de La Universidad Rovira I Virgili, Taragonna as President; Prof Rosa del Carmen Rodríguez, University of Toledo,

Secretary and Prof. Belkheir Hammouti, University Mohammed Premier Oujda, Morocco as one of the jurors. Mohamed Bouri earned his PhD with international excellent references. The thesis is prepared under the guidance of Prof. Angel Rios and Prof. Mohammed Zougagh.



Le Mardi 28 Octobre 2014, est devenue la soutenance publique de la thèse de doctorat de Mohamed Bouri International a appelé «Développement de méthodes d'analyse intégrant de nouvelles nanotechnologies dans PROCESSUS (BIO) mesure chimique" et a été présenté sur Ciudad Real - Espagne et évalué par le Jury composé des Prof. F. Xavier Rius de La Universidad Rovira I Virgili de Taragonna comme Président; Prof Rosa del Carmen Rodríguez, Université de Toledo comme rapporteur et le professeur Belkheir Hammouti de l'Unversité Mohammed Premier Oujda. Mohamed Bouri a obtenu son doctorat avec d'excellentes références internationales. The thesis is prepared under the guidance of Prof. Angel Rios and Prof. Mohammed Zougagh. Cette thèse est préparée en cotutelle avec l'Ecole Nationale des Sciences Appliquées ENSA , Agadir Maroc sous la co-direction du Professeur Rachid Salghi.



في يوم الثلاثاء 28 أكتوبر 2014، ناقش الطالب المغربي محمد البوري أطروحة الدكتوراه من الصنف الدولي تحت "تطوير منهجية تحليلية دمج جديد تكنولوجيا النانو في عملية قياس البيوكيميائي"، وقد ظهرت على المدينة-ريال مدريد-اسبانيا وتقييمها من قبل البروفيسور بلخير حموتي كأحد المحلفين مع د. ريوس بجامعة تركونة و د. روسادي كرمين بجامعة توليطو (طليطلة). محمد البوري حصل على درجة الدكتوراه بميزة ممتازة الدولية. الرسالة حضرت تحت إشراف الأستاذ د. إنخل ريوس المتميز عالميا في الكيمياء التحليلية و الأستاذ د. محمد زوكاغ خريج جامعة محمد الأول وجدة. الرسالة تمت بتعاون من الأستاذ رشيد صلغي بجامعة ابن زهر بأغادير وسناقش الطالب الدكتور رسالته بالمدرسة الوطنية للعلوم التطبيقية بأغادير.