

Abschlussevaluierung



HA-Projekt-Nr.:

307/11-52

Konsortialführer:

Technische Hochschule Mittelhessen, Gießen
Institut für Bioverfahrenstechnik und Pharmazeutische Technologie,
AG Biopharmazeutische Technologie

Projektpartner:

biomedis GmbH, Gießen

Projektlaufzeit:

01.01.2012 bis 31.12.2013

Das Projekt

Entwicklung eines modularen, universell einsetzbaren Wasser-Intrusions-Tests (WIT) für Kleinanlagen zur Überprüfung der Integrität von Sterilfiltern im Rahmen der sicheren Sterilisation von biologischen und potentiell infektiösem Autoklaviergut

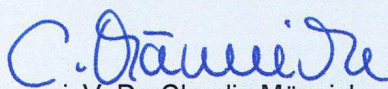
hat bei der Evaluierung am 16.04.2014
ein **gutes** Ergebnis erzielt.

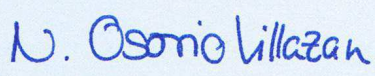
Dieses Projekt wurde im Rahmen von Hessen Modellprojekte aus Mitteln der LOEWE – Landes-Offensive zur Entwicklung Wissenschaftlich-ökonomischer Exzellenz, Förderlinie 3: KMU-Verbundvorhaben gefördert.



Exzellente Forschung für
Hessens Zukunft

Wiesbaden, den 23.04.2014
HA Hessen Agentur GmbH


i. V. Dr. Claudia Männicke
Leiterin Hessen Modellprojekte


i. A. Nadine Osorio Villazan
Hessen Modellprojekte