

Certificat d'Approbation

Nous certifions que le Système de Management de la société :

SFR Biosciences

50 avenue Tony Garnier, 69007 Lyon, France

a été approuvé par la société LRQA selon les normes suivantes :

ISO 9001:2015

Numéro(s) d'approbation : ISO 9001 – 00049210

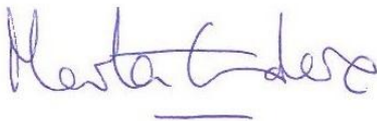
Ce certificat n'est valable que s'il est accompagné de l'annexe portant le même numéro, et sur laquelle figure la liste des sites correspondant à l'approbation.

Le Système de Management concerne :

Prestation de service de : tri cellulaire, caractérisation de lignées transgéniques murines par amplification d'ADN (PCR), validation de nouveaux protocoles de PCR, bio-ingénierie des protéines et protéomique, élevage de lignées murines transgéniques, entrée de nouvelles lignées murines transgéniques en zone élevage, phénotypage immunitaire et métabolique, imagerie microscopique.

Formation des utilisateurs et mise à disposition d'équipements et logiciels : analyseurs cytométriques, protéomique et bio-ingénierie des protéines, phénotypage immunitaire et métabolique, microscopie.

Collaboration à projets de recherche en : cytométrie, protéomique, phénotypage immunitaire, imagerie.



Marta Escudero

Regional Director, Europe

Emis par : LRQA Limited



Annexe au certificat

Site	Activités
<p>SFR Biosciences - Siège Social ; Plateau technique AniRA-Cytométrie; service génotypage du plateau technique AniRA-AGC; service immunitaire du plateau technique AniRA-ImmOs 50 avenue Tony Garnier, 69007 Lyon, France</p>	<p>ISO 9001:2015 Prestation de service de : tri cellulaire, caractérisation de lignées transgéniques murines par amplification d'ADN (PCR), validation de nouveaux protocoles de PCR, bioingénierie des protéines et protéomique, élevage de lignées murines transgéniques, entrée de nouvelles lignées murines transgéniques en zone élevage, phénotypage immunitaire et métabolique, imagerie microscopique.</p> <p>Formation des utilisateurs et mise à disposition d'équipements et logiciels : analyseurs cytométriques, en protéomique et bio-ingénierie des protéines, phénotypage immunitaire et métabolique, microscopie.</p> <p>Collaboration à projets de recherche en : cytométrie, protéomique, phénotypage immunitaire, imagerie.</p>
<p>Plateau technique Protein Science Facility (PSF) 7 passage du Vercors, Bâtiment IBCP, 69367 Lyon, France</p>	<p>ISO 9001:2015 Prestation de service de : tri cellulaire, caractérisation de lignées transgéniques murines par amplification d'ADN (PCR), validation de nouveaux protocoles de PCR, bioingénierie des protéines et protéomique, élevage de lignées murines transgéniques, entrée de nouvelles lignées murines transgéniques en zone élevage, phénotypage immunitaire et métabolique, imagerie microscopique.</p> <p>Formation des utilisateurs et mise à disposition d'équipements et logiciels : analyseurs cytométriques, en protéomique et bio-ingénierie des protéines, phénotypage immunitaire et métabolique, microscopie.</p> <p>Collaboration à projets de recherche en : cytométrie, protéomique, phénotypage immunitaire, imagerie.</p>



0001

Annexe au certificat

Site	Activités
<p>Service métabolique du plateau technique AniRA-ImmOs ; plateau technique LyMIC-PLATIM ; service élevage du plateau technique AniRA-PBES</p> <p>46 allée d'italie, Site Monod ENS de Lyon, 69007 Lyon, France</p>	<p>ISO 9001:2015</p> <p>Prestation de service de : tri cellulaire, caractérisation de lignées transgéniques murines par amplification d'ADN (PCR), validation de nouveaux protocoles de PCR, bioingénierie des protéines et protéomique, élevage de lignées murines transgéniques, entrée de nouvelles lignées murines transgéniques en zone élevage, phénotypage immunitaire et métabolique, imagerie microscopique.</p> <p>Formation des utilisateurs et mise à disposition d'équipements et logiciels : analyseurs cytométriques, en protéomique et bio-ingénierie des protéines, phénotypage immunitaire et métabolique, microscopie.</p> <p>Collaboration à projets de recherche en : cytométrie, protéomique, phénotypage immunitaire, imagerie.</p>



0001