



Bild Copyright: adobestock/Alessandro Grandini

01.12.2020 08:48 CET

Neue Website zu seltenen Erkrankungen

Unser Hamburger aescuLabor ist eines der wenigen Kompetenzlabore für die Diagnostik seltener Erkrankungen und unterstützt Ärzte und Patienten mit der Lieferung enzymatischer, biomarkerbasierter und/oder genetischer Ergebnisse.

Um künftig für Ärzte und Patienten auch im Internet besser auffindbar zu sein, hat das aescuLabor nun eine eigene Website mit umfassenden Informationen zu seltenen Erkrankungen aufgebaut. Hier werden übersichtlich und klar eine Reihe dieser Erkrankungen, wie etwa [Lysosomale Speicherkrankheiten](#), [Muskelkrankheiten](#) oder [Leukodystrophien](#) erläutert, Wege zur Diagnose erklärt und verfügbare Tests vorgestellt.

Selbstverständlich ist die neue Seite responsiv und lässt sich bequem auf allen Endgeräten aufrufen.

Der Kompetenzbereich für seltene Erkrankungen des aescuLabors freut sich auf Ihren virtuellen Besuch – schauen Sie einfach mal rein. [HIER](#) geht's zum neuen Webauftritt.

Informationen zum Unternehmen

Die amedes-Gruppe bietet an über 70 Labor- und Praxisstandorten in Deutschland und Belgien interdisziplinäre und medizinisch-diagnostische Dienstleistungen für Patienten, niedergelassene Ärzte und Kliniken an. Insgesamt werden täglich fast 160.000 Laborproben von speziell qualifizierten Mitarbeitern nach dem neuesten Stand der Wissenschaft und Technik bearbeitet. Zudem werden jährlich über 700.000 Patienten von amedes-Spezialisten behandelt. Ein besonderer Schwerpunkt liegt dabei auf dem Bereich der gynäkologischen und internistischen Endokrinologie. Ein breites Spektrum an Dienst- und Beratungsleistungen für Labore in Kliniken und Arztpraxen erweitert das Angebot. Mit mehr als 3.800 Mitarbeitern - darunter über 400 Ärzte und wissenschaftliche Mitarbeiter - ist amedes eines der größten Unternehmen in diesem Bereich.

Kontaktpersonen



Juliane Ahlers

Pressekontakt

Leiterin Kommunikation

Unternehmenskommunikation

juliane.ahlers@amedes-group.com

040.33 44 11 95 40