

25.09.2020

CIR Accreditation by the French Ministry for Higher Education, Research and Innovation

LLS ROWIAK LaserLabSolutions has been approved within the scope of the crédit d'impôt recherche (CIR) as an organization carrying out research and development activities as a service provider. The accreditation is granted from 2020-2022 and can be periodically reviewed.

The CIR accreditation offers tax benefits for our customers in France performing fundamental and applied scientific or technical research and experimental development. Eligible participants can benefit from significant tax incentives for research and development projects performed in cooperation with LLS ROWIAK LaserLabSolutions or outsourced to our lab.

LLS ROWIAK Laser LabSolutions GmbH develops and produces laser instruments for tissue and material processing and cell manipulation, suitable for research and development in medical engineering, material sciences, pharma and biotechnology. In addition, the company provides services in tissue and material thin sectioning and sample preparation. France is an important market for LLS ROWIAK LaserLabSolutions services and systems, and majority of projects include biomedical research or development subjects.

Contact:

LLS ROWIAK LaserLabSolutions GmbH
Dr. Birgitta Stolze
Garbsener Landstraße 10
D-30419 Hannover
phone: +49 (0)511-277-2976
email: b.stolze@lls-rowiak.de
www.lls-rowiak.de

25.09.2020

Accréditation CIR par le ministère français de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation

LLS ROWIAK LaserLabSolutions vient d'être agréé dans le cadre du crédit d'impôt recherche (CIR) en tant qu'organisme menant des activités de recherche et développement comme prestataire de services. L'accréditation est accordée pour la période 2020-2022 et peut être revue périodiquement.

L'accréditation CIR offre des avantages fiscaux à nos clients Français qui effectuent de la recherche scientifique fondamentale et appliquée ou technique mais également du développement expérimental. Les organismes éligibles peuvent bénéficier d'importantes incitations fiscales pour les projets de recherche et développement réalisés en coopération avec LLS ROWIAK LaserLabSolutions ou pour des projets externalisés dans notre laboratoire.

LLS ROWIAK Laser LabSolutions GmbH développe et produit des instruments laser pour le traitement des tissus, des matériaux et la manipulation des cellules, adaptés à la recherche et au développement. Nous opérons dans divers domaines tels le génie médical, les sciences des matériaux, la pharmacie et enfin, la biotechnologie.

En outre, l'entreprise propose des services de préparation d'échantillons ainsi que des services de coupes fines de tissus et de matériaux. La France est un marché important pour les services et les systèmes de LLS ROWIAK LaserLabSolutions. En effet, la majorité des projets sur lesquels nous travaillons portent sur des sujets de recherche ou de développement biomédicaux.

Contact:

LLS ROWIAK LaserLabSolutions GmbH
Dr. Birgitta Stolze
Garbsener Landstraße 10
D-30419 Hannover
phone: +49 (0)511-277-2976
email: b.stolze@lls-rowiak.de
www.lls-rowiak.de