



丹尼斯·戈尔 DENISE GOLGHER

生物学家和专利顾问

+55 21 3550 3758
+55 21 98643 5142
denise.golgher@lickslegal.com

专业领域

- 专利
- 生命科学

语言

- 葡萄牙人
- 语
- 英语

丹尼斯·戈尔格于2015年加入利克律师的里约热内卢办公室，成为生物技术专家。她有超过20年的细胞生物学、免疫学和生物技术方面的工作经验。她的丰富经验包括研究和分析人类健康和商业发展中的新兴技术。此外，戈尔格女士精通巴西的生物技术部门，她在2007年协调了一项研究，并在2011年的巴西生物技术地图上担任顾问。自2003年以来，她在巴西和国外的生物技术企业的公司、学者和风险投资家提供咨询。戈尔格女士在多姆卡布拉尔基金会学习商业管理，该基金会是拉丁美洲最好的商学院。

教育

- 牛津大学，肿瘤免疫学博士学位（博士后）（2003年）；
- 约翰霍普金斯大学JHU，细胞生物学博士（博士）（1999）；
- 圣保罗大学，生物化学硕士学位（硕士学位）（1992年）；
- 米纳斯吉拉斯州联邦大学UFMG，法学学士，生物学（LL.B）（1989）。

出版物

- [疫苗的发展](#)，《基因工程与生物技术新闻》，2024年；
- [亚马逊沙漠：巴西生物技术巴西](#)，2023年；
- [噬菌体与抗生素耐药性的紧迫问题](#)，《基因工程与生物技术新闻》，2023年；
- [聚光灯下的亚马逊：巴西生物技术的机会](#)，《基因工程与生物技术新闻》，2023年；
- [巴西的生物医学研发：谁拥有知识产权？](#)，法律500年，2022年；
- [在巴西的生物医学创新：一个更新生物工程](#)，2022年；
- [突破沥青。私营部门在巴西的生物医学创新方面处于领先地位](#)，2018
- 免疫肿瘤学的业务。《基因工程与生物技术新闻》，2016年；
- 在巴西的生物仿制药：2015年的发展和商业前景。《商业生物技术杂志》，2015年；
- 巴西的人类健康生物技术：我们能取得进步吗？《商业生物技术杂志》，2015年；
- 胶质母细胞瘤的分子遗传学：定义亚型和理解生物学。神经成像

Clin, 2015;

- MHC I类和II类抗原呈递途径中糖蛋白的加工和呈递。关于碳水化合物的免疫生物学研究, 2003年;
- CD25+调节细胞的缺失揭示了对共享的小鼠肿瘤排斥抗原的免疫反应。Eur J免疫。2002;
- 抗免疫显性MHCii类限制性肿瘤抗原是构象依赖, 并与内质网伴侣钙网蛋白结合。J免疫学杂志, 2001年。