



デニズ・ゴルガー DENISE GOLGHER

生物学者・特許アドバイザー

+55 21 3550 3758

+55 21 98643 5142

denise.golgher@lickslegal.com

業務分野

- ・ 特許
- ・ ライフサイエンス

言語

- ・ ポルトガル語
- ・ 英語

Denise Golgherは2015年にバイオテクノロジースペシャリストとして、Licks特許法律事務所リオデジャネイロ事務所へ入所しました。細胞生物学、免疫学、バイオテクノロジー分野で20年以上の経験を積んでいます。人間の健康と事業開発における新興テクノロジーの研究・分析を含む、広範な専門知識を備えています。さらに、ブラジルのバイオテクノロジーセクターに精通しており、2007年には研究の調整役を務め、2011年のブラジルバイオテックマップではコンサルタントとして働きました。2003年以降は、バイオテクノロジー基盤の事業分野でブラジル国内外の企業、学術界、ベンチャー資本家のコンサルタントを務めています。ラテンアメリカで最高のビジネススクールに位置づけられるドム・カブラル財団で、経営管理を学びました。

学歴

- ・ オックスフォード大学腫瘍免疫学博士号取得後研究員 (Post-Doc) (2003年)
- ・ ジョンス・ホプキンス大学 (JHU) 細胞生物学博士号 (Ph.D.) (1999年)
- ・ サンパウロ大学 (USP) 生化学修士号 (M.Sc) (1992年)
- ・ ミナス・ジェライス連邦大学 (UFMG) 生物学学士号 (LL.B) (1989年)

執筆・論文

- ・ Vaccines in Development, Genetic Engineering & Biotechnology News, 2024;
- ・ [A Amazônia em destaque: Uma oportunidade para a biotecnologia no Brasil](#), Decisor Brasil, 2023;
- ・ [Bacteriophages and the Pressing Problem of Antibiotic Resistance](#), Genetic Engineering & Biotechnology News, 2023;
- ・ [The Amazon in the Limelight: An Opportunity for Biotech in Brazil](#), Genetic Engineering & Biotechnology News, 2023;
- ・ [Biomedical R&D in Brazil: who owns IP rights?](#), The Legal 500, 2022;
- ・ [Biomedical Innovation in Brazil: an update](#), Bioengineering, 2022;

- [Golgher D, Rodrigues R, Olmos M and Castro AC. 2018. Breaking through asphalt. The private sector takes the lead in biomedical innovation in Brazil;](#)
- The Business of Immuno-Oncology. Genetic Engineering and Biotechnology News, 2016;
- Biosimilars in Brazil: Developments in 2015 and Business Perspectives. Journal of Commercial Biotechnology, 2015;
- Human Health Biotechnology in Brazil: Can we advance? Journal of Commercial Biotechnology, 2015;
- Molecular Genetics of Glioblastomas: Defining sub-types and understanding biology. Neuroimaging Clin, 2015;
- Processing and presentation of glycoproteins in the MHC class I and II antigen presentation pathways. Immunobiology of Carbohydrates, 2003;
- Depletion of CD25+ regulatory cells uncovers immune responses to shared murine tumor rejection antigens. Eur J Immunol. 2002;
- An immunodominant MHC class II-restricted tumor antigen is conformation dependent and binds to the endoplasmic reticulum chaperone, calreticulin. J Immunol, 2001.