



ダニエリ・アルトマリ DANIELLE ALTOMARI

生物学者・特許スペシャリスト

+55 21 3550 3787

+55 21 99794 5289

danielle.altomari@lickslegal.com

業務分野

- ・ 知的財産
- ・ 訴訟
- ・ 特許
- ・ 出願
- ・ 植物品種保護および登録
- ・ ライフサイエンス

言語

- ・ ポルトガル語
- ・ 英語
- ・ スペイン語

ダニエリ・アルトマリ氏は、特許スペシャリストとして、2018年よりLicks特許法律事務所のリオデジャネイロオフィスに所属しています。アルトマリ氏の業務は、訴訟、特許性評価、特許出願、および植物品種の保護・登録に重点を置いています。環境・産業微生物学、石油産業、石油化学、バイオ燃料へのバイオテクノロジーの応用、ならびに研究室管理に携わってきた14年間のバイオテクノロジー研究経験に基づく専門知識を有しています。アルトマリ氏はまた、規範的指示、審査基準、ブラジル特許法および主要な国際知的財産条約についても幅広い知識を有しています。アルトマリ氏は、グリコーシスを介したポリエチレンテレフタレート (PET) の消費後分解およびそのリサイクルプロセスに関する酵素プロセスに関するブラジル特許BR 10 2016 015522-3の発明者の一人です。

所属

- ・ 生物学州会議 (CRBio) メンバー

学歴

- ・ アグロポス (Agropós) 大学院課程、植物衛生学 (2025年)
- ・ アグロポス (Agropós) 大学院課程、植物育種学 (2024年)
- ・ リオデジャネイロ国際大学 (UFRJ) 工学部、環境工学・環境管理学修士号 (M.Sc) (2015年)
- ・ 大学院課程、環境管理、リオデジャネイロ国際大学工学部 (UFRJ) およびブラジル国連環境計画 (UNEP) (2013年)
- ・ 大学院課程、環境・産業微生物学、ブラジル微生物学会 (SBM) およびリオデジャネイロ国際大学 (UFRJ) (2012年)
- ・ 理学士 (B.Sc)、生物科学、リオデジャネイロ国際大学 (UFRJ) (2009年)
- ・ バイオテクノロジー技術課程、連邦化学技術学校 (CEFETQ) (2002年)

執筆・論文

- ・ [CRISPR-CAS-based inventions: Advantages for agriculture and an overview of patent protection in Brazil](#), Lexology, 2024;
- ・ [Patent filings and divisionals in Brazil: The challenge to obtain IP protection](#), Kluwer Patent Blog, 2024;

- [Sequence Listings In Divisional Applications – A Comparison Between The EPO and Brazilian Patent Office](#), Kluwer Patent Blog, 2023;
- [Patenting antibody-related inventions in Brazil](#), IP Stars, 2023;
- [Fungal and enzymatic bio depolymerization of waste post consumer poly bottles using *Penicillium* species](#), 3 Biotech, 2021;
- [A rapid enzyme-catalyzed pretreatment of the acidic oil of macauba \(*Acrocomia aculeata*\) for chemoenzymatic biodiesel production](#). Process Biochemistry, 53, 188-193, 2017;
- [Fungal and enzymatic bio-depolymerization of waste post-consumer poly\(ethylene terephthalate\) \(PET\) bottles using *Penicillium* species](#). 3 Biotech 11, 435, 2021;
- Enzymatic depolymerization process of post-consumer polyethylene terephthalate and recycled poly (ethylene terephthalate).BR. BR1020160155223; BRPTO's Official Gazette, #2462, p.344, 2016
- New Regulation encourages life sciences innovation. Managing Intellectual Property, 97-98, 2016;
- Comparison of different protocols for the extraction of microbial DNA from reef corals. Brazilian Journal of Microbiology, 2012.