



ダニエラ・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
- ・ 特許出願手続
- ・ テクノロジー、メディアと電気通信
- ・ ライフサイエンス

言語

- ・ ポルトガル語
- ・ 英語
- ・ スペイン語

Danielle Altomariは特許スペシャリストとして、2018年からLicks特許法律事務所リオデジャネイロ事務所のチームに加わっています。業務内容は特許申請手続、特許性評価、レポート作成、ブラジル特許庁 (BRPTO) が提示する技術鑑定書のコンプライアンス/異議申立が中心です。規範命令、審査基準、ブラジルの特許法、主要な知的財産条約すべてに関する幅広い経験を持ち、14年間のバイオテクノロジー研究経験に加えて、環境・産業微生物学、オイル業界、石油化学、バイオ燃料に適用されるバイオテクノロジーにも取り組んでいます。さらに、解糖系反応によるポストコンシューマーポリ(ポリエチレンテレフタレート)解重合の酵素過程およびポストコンシューマーポリ(ポリエチレンテレフタレート)のリサイクル過程に関するブラジル特許BR 10 2016 015522 3の発明者の一人でもあります。

所属

- ・ 生物学州会議 (CRBio) メンバー

学歴

- ・ リオデジャネイロ連邦大学 (UFRJ) 技術系教育スクール環境工学・環境管理、修士号 (M.Sc) (2015年)
- ・ リオデジャネイロ連邦大学 (UFRJ) 技術系教育スクール環境管理大学院課程およびブラジル国連環境プログラム (UNEP) (2013年)
- ・ ブラジル微生物学学会およびリオデジャネイロ連邦大学 (UNEP) 環境・産業微生物学大学院課程 (2012年)
- ・ リオデジャネイロ連邦大学 (UFRJ) 生物科学学士号 (B.Sc) (2009年)
- ・ 連邦化学技術学校バイオテクノロジー技術課程 (2002年)

執筆・論文

- ・ [CRISPR-CASに基づく発明: 農業の利点とブラジルにおける特許保護の概要. Lexology. 2024.](#)
- ・ [ブラジルにおける特許出願および分割: IP保護を得るための課題. Kluwer Patent Blog. 2024.](#)



- [分割出願における配列表 –EPOとブラジル特許庁の比較](#). Kluwer Patent Blog. 2023.
- [ブラジルにおける抗体に関連する発明の特許](#). IP Stars. 2023.
- [アオカビ種を使用する、ごみとなったポストコンシューマーポリボトルの菌および酵素のバイオ解重合](#). 3 Biotech. 2021.
- [化学酵素のバイオディーゼル生成のためのmacauba \(Acrocomia aculeata\)の酸性油の急速な酵素触媒による前処理](#). プロセス生化学, 53, 188-193. 2017.
- [アオカビ種を使用する、ごみとなったポストコンシューマーポリ\(エチレンテレフタレート\)\(PET\)ボトルの菌および酵素のバイオ解重合](#). 3 Biotech 11, 435. 2021
- [ポストコンシューマーポリエチレンテレフタレートおよびリサイクルされたポリ\(エチレンテレフタレート\)酵素の解重合工程](#). BR. BR1020160155223; ブラジル特許庁官報, #2462, p.344. 2016.
- [新しい法律がライフサイエンスの発明を促進する](#). 知的財産の管理, 97-98. 2016.
- [サンゴ礁からの微生物DNAの抽出のための様々なプロトコルの比較](#). ブラジル微生物学ジャーナル. 2012.