

BIOalternatives は、Alain Deguercy (PhD)と Francois-Xavier Bernard(PhD)により、1996 年に 設立され、栄養補助食品において幅広い in vitro 試 験の開発や科学的な支援をしています。

細胞培養、分子生物学、プロテオミクス、組織学、 生化学の専門技術を駆使して、臨床サンプルを含む評価サービスや、費用効率の良い創薬研究(スクリーニング:マルチターゲットスクリーニング法・高速スクリーニング法)を包括的に、そして統合されたサービスとして紹介しております。

現在、BIOalternativesのスタッフ数は、24名(半数以上が博士号を持つ技術者)です。専門家集団と、充実した試験設備で、恒常的に試験の開発をおこなっています。

BIOalternatives は、フランス政府の研究省と国立研究査定局に、開発業務受託研究機関(CRO)として認められています。



1 bis rue des Plantes 86160 GENCAY - FRANCE

For any information, please contact us at Tel. + 33 (0)5 49 36 11 37 Fax + 33 (0)5 49 53 10 29 contact@bioalternatives.com

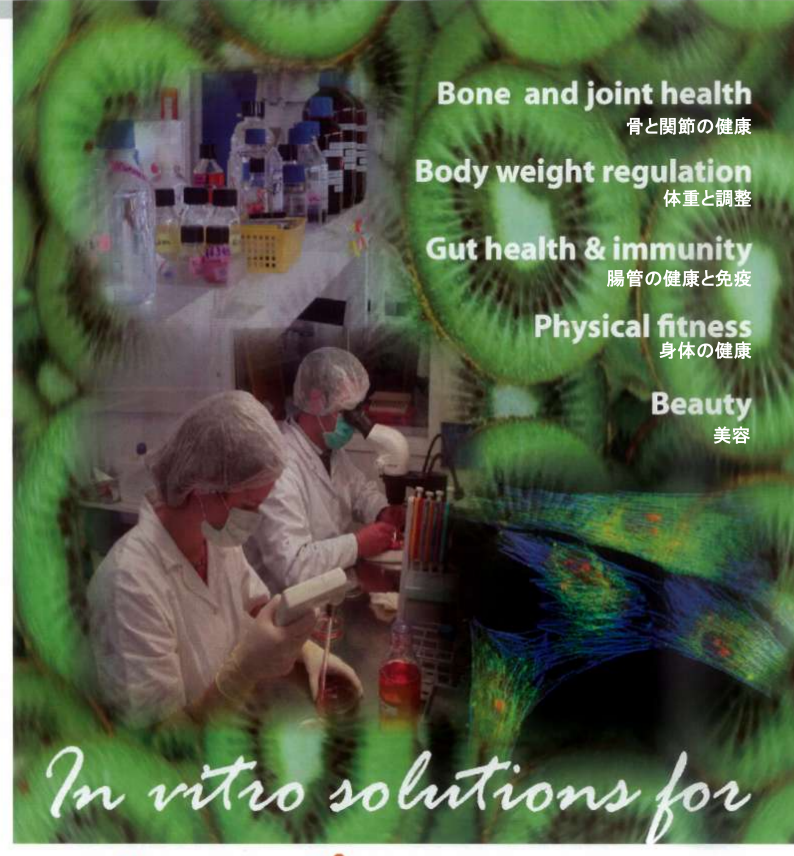
Visit us at www.bioalternatives.com



東洋サイエンス株式会社

東京都中央区日本橋室町4-1-21 近三ビルヂング4階 Tel:03-5205-1040 Fax: 03-5205-1043 E-mail: sale@toyo-asia.co.jp

無断でのカタログ内容の収載を禁じます。



nutraceutic claim support

栄養補助食品 効能表示支援における in vitro ソリューション







BONE AND JOINT HEALTH

- ・通常ヒト骨芽細胞
- ・通常ヒト破骨細胞
- ・通常ヒト軟骨細胞
- •間充織幹細胞
- •造血系幹細胞

BODY WEIGHT REGULATION

- ・通常ヒト脂肪細胞
- •通常ヒト前駆脂肪細胞
- ・3T3-L1 細胞ライン (マウス脂肪前駆細胞)
- •Caco-2 細胞 (腸バリアモデル)
- •骨髄肝細胞

PHYSICAL FITNESS

- ・通常ヒト骨格筋細胞
- ・神経/筋肉共培養モデル

GUT HEALTH AND IMMUNITY

- ·Caco-2 細胞
- •Caco-2 細胞(腸管バリアモデル)
- •Caco-2/マクロファージ共培養モデル
- ・血液学-免疫学細胞モデル
- ・運動神経-平滑筋共培養モデル
- •感覚神経

OTHERS MODELS

- ・美容(肌や毛髪)
- •精神状態
- ・ガン
- •循環器

骨と関節の健康

骨栄養作用

- ・骨吸収モデル(細胞分化、活性、アポトーシス)
- 骨形成(アルカリフォスファターゼ、コラーゲン、オステオカルシン 細胞外マトリックス合成)
- ・骨石灰化(カルシウム堆積)
- ・骨栄養/骨形成 RNA・タンパクバイオマーカー

軟骨栄養作用/軟骨保護

- •関節炎症防御
- ・RNA・タンパク(例えばインターロイキン)特異マーカー

体重調整

体重減少効果

- ・リポリーシス(非エステル化脂肪酸放出・グリセロール放出) •脂肪酸輸送
- グルコース輸送

体重増加リスク軽減

- •脂質生成
- ・リポタンパク質合成
- •脂肪生成

身体の健康

筋肉刺激/筋肉リラックス作用

- ・筋肉細胞エネルギー代謝
- ・細胞増殖、タンパク合成
- ・筋収縮調節

ストレスに対する筋細胞の防御効果

- (フリーラジカル、低酸素、グルコース欠乏)
- 抗酸化効果、神経筋機能の保護・回復
- ·RNA·タンパク特異マーカーの発現

腸管の健康と免疫

吸収性と腸管運動性

- •経上皮透過
- •腸管輸送調整
- ・腸管痛と腹痛

免疫調節作用

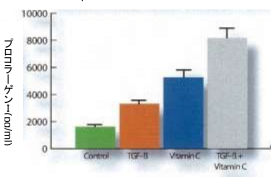
- ・血液細胞増殖/リンパ球活性
- •食細胞活性
- ·RNA·タンパク特異マーカーの発現

その他のモデル

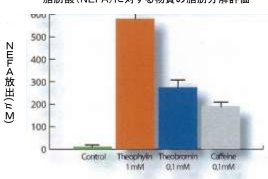
In vitro solutions for Nutraceutic claim support

栄養補助食品 効能表示支援における in vitro ソリューション

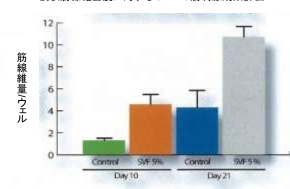
通常ヒト骨芽細胞培地に放出されるプロコラーゲンIに 対する TGF-β とビタミン C の効果評価



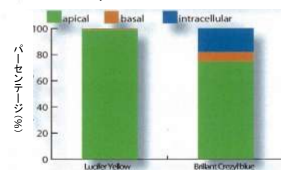
通常ヒト脂肪細胞培地に放出される非エステル化 脂肪酸(NEFA)に対する物質の脂肪分解評価



横紋筋線維密度に対する SVF の筋刺激効果評価



Caco-2 細胞(腸管バリアモデル)を利用した Lucifer Yellow とBrillant Crezyl Blue の経上皮透過評価



CUSTOM MADE DEVELOPMENT

取組み

- •受託試験
- ・スクリーニング(少量~中程度の処理量)
- ・化合物の共同開発プロジェクトをサポートー

プロジェクトマネージメント



初期計画

ブレインスト

具 現 化

ブレインストーミング

最終計画

試験提案

試験

分析

中間報告書

最終報告書

送付と評価

科学コミュニケーション

技術設備

- •細胞培養
- •細胞生物学的手法
- •分子生物学的手法
- •生化学的手法
- •放射能取扱認定
- •組織学的/免疫組織学的手法

特徴

- ・高い反応性
- ・柔軟性と高い専門スキルを持つチーム
- ・外部コンサルタントネットワーク
- ·品質保証
- •機密保持
- •独立組織

■ NFORMATION REQUEST contact@bioalternatives.com phone: +33 (0)549 361 137

fax.:+33 (0)549 531 029 www.bioalternatives.com