

Editorial foreword

Hon Sir William Blair

Professor of Financial Law and Ethics
Centre for Commercial Law Studies
Queen Mary University of London
United Kingdom

Submitted: 05 December 2019
Accepted: 09 December 2019
Published: 31 December 2019
<https://doi.org/10.5339/rolacc.2019.6>

© 2019 The Author(s), licensee HBKU Press. This is an open access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution license CC BY 4.0, which permits unrestricted use, distribution and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Cite this article as: Blair W. Editorial foreword, Rule of Law and Anti-Corruption Center Journal 2019:2.6.
<https://doi.org/10.5339/rolacc.2019.6>

كيوساينس
QSCIENCE
دار جامعة حمد بن خليفة للنشر
HAMAD BIN KHALIFA UNIVERSITY PRESS



It gives me great pleasure to present the 4th issue of the Rule of Law and Anti-Corruption Center Journal.

Previous issues have maintained a credible standard of contribution, sometimes highlighting areas of the rule of law that deserve closer attention, and sometimes in terms highlighting a particular viewpoint of strongly contested issues.

The 4th issue maintains this tradition, and on behalf of the Editorial Board, the contributors are thanked for the width and breadth of their articles.

Professor George Walker deals with the subject of Initial Coin Offerings (ICOs), a reminder that among its aims, the ROLACC Journal includes the digital content of the rule of law, an increasingly pressing subject for policymakers worldwide. As he says, the private and public law rights associated with ICOs cannot simply be removed by computer code or digital direction. Technology can only work within existing legal regimes, and cannot avoid or replace law.

Similar and difficult questions arise in many other digital fields. A current area of interest and concern is the so-called “smart contracts” which have been described as a set of promises, specified in digital form, including protocols within which the parties perform on these contracts.

It has been suggested that a substantial advantage of smart contracts is that they do away with the need for trust in the counterparty in the sense that performance is essentially automatic. This can be seen as a valuable attribute in a highly contested world.

However, as pointed out, reliance on computer software is not without risk, because of the potential for bugs and errors in the code, malfunctions in the system, and susceptibility to hacking. There is also the difficulty of reproducing in computer code all but the simplest contractual obligations – for that reason, these techniques may at least in the initial phase find most use by being embedded in conventional contracts.

More generally, as indicated, trust is an integral aspect of all human relationships. Whether in the workplace, marketplace or family or other social setting, there can be no meaningful interpersonal connection between two or more persons without trust.¹

¹ Zou, Cheng and Soria Heredia, In Code we trust? Trustlessness and Smart Contracts, April 2019, Computers & Law, p.39.

This is a reminder of the overarching role of trust in the rule of law, for which there can be no satisfactory substitute.

The 4th issue touched on other topics such as Maghreb countries implementation of the United Nations Convention against Corruption, in respect of which Professor Maino Djillali presents a study in the light of country reports that reviews various aspects of the institutional framework as well as highlighting the protection of witnesses and experts .

Professor Benkada Amine conducts a comparative study of Algerian law and French law, in which he addresses legal mechanisms to protect shareholders, for instance, the right to reserve funds, highlighting types of reserve money and how to consider them as undistributed profits, and the impact on shareholders.

Professor Zadet discusses the adequacy of the conventional

provisions combating cyber-crime and further proposes the need to develop a modern legal framework to combat cybercrime in which terminologies cover all the dimensions and negative effects of this phenomenon, and the need for modern legislation regulating the technology, and combating crimes committed through means of the technology.

Professors Pius Gumisiriza and Robert Mukobi discuss the effectiveness of anti-corruption measures in Uganda. They view anti-corruption efforts in the light of political interventions and gaps in the current anti-corruption institutional framework. The authors propose to amend the existing measures to make them more effective.

On behalf of the Editorial Board, I look forward to the 5th edition of the ROLACC Journal and the new challenges which it will explore.

افتتاحية العدد

وبشكل أعم، تعد الثقة جانباً لا يتجزأ من جميع العلاقات الإنسانية. سواء أكان ذلك في مكان العمل أو السوق أو الأسرة أو أي مكان اجتماعي آخر، فلا يمكن أن يكون هناك علاقة شخصية بين شخصين أو أكثر دون أن تكون قائمة على مبدأ الثقة .

وفي ذلك تذكير بدور هام لا يبدل له : تقوم به الثقة في دعم سيادة القانون.

بالإضافة إلى ذلك تطرق العدد الرابع إلى العديد من المواضيع الأخرى المتعلقة بمدى تنفيذ الدول المغاربية لأحكام اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة الفساد حيث قام البروفيسور ماينو جيلالي بتقديم دراسة في ضوء التقارير القطرية لهذه الدول التي تستعرض جوانب متعددة خاصة بالإطار المؤسسي فضلاً عن تسليط الضوء على حماية الشهود والخبراء .

بينما أجرى البروفيسور بن قادة محمود أمين دراسة مقارنة بين القانون الجزائري والقانون الفرنسي تناول من خلالها الآليات القانونية لحماية حق المساهمين في الأموال الاحتياطية والتي ناقش فيها أنواع المال الاحتياطي وكيفية اعتبارها أرباح غير موزعة وأثر ذلك على المساهمين .

يأتي إسهام فكري آخر -للبروفيسور حابيس زيدات- لمناقشة فاعلية القوانين التقليدية لمكافحة الجريمة السيبرانية بحيث تقترح الورقة الحاجة إلى وضع إطار قانوني حديث لمكافحة الجريمة السيبرانية بطريقة شمولية تتخللها المصطلحات الدقيقة وكافة أبعاد الظاهرة الإجرامية وأثارها السلبية. حيث إن ذلك يلهم الدول للبحث عن التشريعات الحديثة التي تنظم وتكافئ هذه الجرائم التقليدية المرتكبة من خلال التكنولوجيا.

وأخيراً قام البروفيسور بايوس جوميريزا وبروفيسور روبرت موكوبي بمناقشة مدى فاعلية تدابير مكافحة الفساد في أوغندا :هم يستعرضان عدم فاعلية جهود مكافحة الفساد في أوغندا بسبب التدخلات السياسية من جهة، والقصور في الإطار المؤسسي الحالي لمكافحة الفساد من جهة أخرى، ويقترحان تعديل تدابير مكافحة الفساد الحالية وتطبيقها على الجميع بدون استثناء.

بالنيابة عن هيئة التحرير، أتطلع إلى الإصدار الخامس من مجلة مركز حكم القانون ومكافحة الفساد ROLACC والتحديات الجديدة التي ستستكشفها.

إنه لمن دواعي سروري أن أقدم العدد الرابع من مجلة مركز حكم القانون ومكافحة الفساد. حيث حافظت الأعداد السابقة من المجلة على مستوى موثوق من الإسهامات الفكرية في مجالات تستدعي عناية خاصة مثل حكم القانون، ومن ناحية أخرى تبرز وجهة نظر معينة حول القضايا التي يتم التنازع عليها بشدة.

يحافظ العدد الرابع على هذا التقليد، وباسم مجلس التحرير، اشكر المساهمين على عرض مقالاتهم واتساع آفاق مواضيعهم.

حيث يتعامل البروفيسور جورج ووكر مع موضوع «عروض العملة الأولية»، وفي هذا العرض تذكير، بشمولية أهداف مجلة حكم القانون ومكافحة الفساد وامتدادها إلى المحتوى الرقمي لسيادة القانون، وهو موضوع ذو أهمية قصوى لصانعي السياسات في جميع أنحاء العالم. وكما يذكر البروفيسور ووكر أنه لا يمكن ببساطة إزالة حقوق القانون الخاص والعام المرتبطة بعرض العملة الأولي واستبدال ذلك برمز الكمبيوتر أو تبني التوجه الرقمي بشكل عامر. فلا يمكن للتكنولوجيا أن تعمل إلا ضمن إطار الأنظمة القانونية الحالية، ولا يمكن تجنب أو استبدال القانون التقليدي . ويتبع ذلك أسئلة مماثلة تنشأ في العديد من المجالات الرقمية الأخرى.

تتناول الورقة مجال دقيق يسمى «العقود الذكية» التي يتم وصفها على أنها مجموعة من العقود، المحددة في شكل رقمي، بما في ذلك البروتوكولات التي تنفذها الأطراف بموجب هذه العقود. لقد تم اقتراح أن الصفة التي تتميز بها العقود الذكية هي الحاجة إلى الثقة في الطرف المقابل، بمعنى أن الأداء محل النقاش يحدث بشكل تلقائي، ويمكن اعتبار ذلك سمة قيمة في موضوع يكثر فيه الجدل .

ومع ذلك، فإن الاعتماد على برامج الكمبيوتر لا يخلو من المخاطرة، نظراً لاحتمال الأخطاء والعيوب في التعليمات البرمجية، والأعطال في النظام، وإمكانية التعرض للقرصنة، هناك أيضاً صعوبة في إعادة إنتاج رموز الكمبيوتر باستثناء الالتزامات التعاقدية البسيطة - ولهذا السبب يكثر استخدام هذه التقنيات في المراحل الأولية من خلال دمجها في العقود التقليدية.

