

EMS Press to Publish the Annales de l'Institut Henri Poincaré C from 2022

Berlin, Germany and Paris, France - 31st March 2021

EMS Press, the publishing house of the European Mathematical Society, has reached an agreement to assume publication of the renowned *Annales de l'Institut Henri Poincaré C, Analyse Non Linéaire*. The journal, owned by the Paris-based Association Publications de l'Institut Henri Poincaré, will cease publication with Elsevier at the end of 2021, and will be published by EMS Press from 1st January 2022.

Alongside its sister journal, the <u>Annales de l'Institut Henri Poincaré D</u>, the <u>Annales C</u> will join the Press's <u>Subscribe To Open</u> (S2O) programme, with the aim of becoming open access upon publication in January 2022. EMS Press launched its S2O programme in 2020 in order to bring fairness and equity to open access publishing.

Speaking on the new agreement, Editorial Director Apostolos Damialis said "We are proud to have such a high calibre journal join our programme. The addition of the *Annales C* will expand the Press's focus on quality, and will considerably strengthen our subject coverage in the field of nonlinear analysis and partial differential equations."

Maria J. Esteban, co-Editor-in-Chief of the journal added "It was important to us to find a publisher who aligned with our values. We're pleased to have chosen to partner with EMS Press for the publication of the *Annales C*, alongside the *Annales D*, as we value their academic approach to publishing and strongly support their mission to provide a fair and equitable model of publication that best serves the interests of the mathematics community."

The *Annales de l'Institut Henri Poincaré C, Analyse Non Linéaire* will be published by EMS Press from 1st January 2022. At this time the entire archive of issues, along with future publications, will be available on ems.press.

--END--

Press enquiries may be directed to marketing@ems.press or Association.Publications@ihp.fr For all other enquiries please contact info@ems.press or Association.Publications@ihp.fr

About Institut Henri Poincaré and the Annales

The Institut Henri Poincaré (IHP) was founded in 1928 by the mathematician Émile Borel in order to promote exchange between French scientists and their foreign colleagues. Nowadays, with the support of its supervisory institutions, CNRS and Sorbonne Université, IHP continues this heritage by organizing several types of international research programs, by preserving a precious library, by hosting dozens of seminars, and by engaging in a variety of outreach activities regarding mathematics and their applications.

The Annales de l'Institut Henri Poincaré were founded shortly after the institute to publish lecture notes. Over time, they gave rise to four renowned research journals pertaining to the not-for-profit Association Publications de l'IHP (PIHP), namely the *Annales Henri Poincaré* in partnership with the Swiss Physical Society, the *Annales de l'Institut Henri Poincaré* (B) Probabilités et Statistiques, the *Annales de l'Institut Henri Poincaré C, Analyse Non Linéaire*, and the *Annales de l'Institut Henri Poincaré D - Combinatorics, Physics and their Interactions*. The Association PIHP supports both scientific edition and the development of IHP.

About EMS Press

EMS Press is a Berlin-based mathematics publisher dedicated to the publication of high-quality, peer-reviewed journals and books. With a digital and print portfolio of more than 20 journals and catalogue of some 200 books, the press's editorial team is focused on creating and curating the very best resources for our community. The Press is committed to transparency and openness, with a strong focus on tech-first solutions for academic publishing. EMS Press is an imprint of EMS Publishing House GmbH, a subsidiary of the not-for-profit organization European Mathematical Society.

Les Annales de l'Institut Henri Poincaré C publiées par EMS Press à partir de 2022

Berlin, Allemagne et Paris, France, 31 mars 2021

EMS Press, la maison d'édition de la Société Mathématique Européenne (EMS), a conclu un accord pour publier les réputées *Annales de l'Institut Henri Poincaré C, Analyse Non Linéaire*. Appartenant à l'Association Publications de l'Institut Henri Poincaré, domiciliée à Paris, la revue cessera d'être publiée par Elsevier à la fin de l'année 2021 et sera publiée par EMS Press à compter du 1^{er} janvier 2022.

Tout comme leur revue sœur les <u>Annales de l'Institut Henri Poincaré D</u>, les Annales C entreront dans le programme <u>Subscribe To Open</u> (S2O) d'EMS Press, avec l'objectif de devenir en accès libre dès leur publication en 2022. EMS Press a lancé son programme S2O en 2020 afin d'apporter justice et équité dans le système de publications en accès libre.

À propos du nouvel accord, le directeur éditorial Apostolos Damialis a dit : « Nous sommes fiers qu'une revue d'un tel calibre rejoigne notre programme. L'ajout des Annales C renforcera l'accent

mis par EMS Press sur la qualité, et consolidera considérablement notre couverture thématique dans le domaine de l'analyse non linéaire et des équations aux dérivées partielles. »

Maria J. Esteban, co-rédactrice en chef de la revue a ajouté : « Il était important pour nous de trouver une maison d'édition conforme à nos valeurs. Nous nous réjouissons d'avoir choisi de nous associer avec EMS Press pour la publication des *Annales C*, aux côtés des *Annales D*, car nous apprécions leur approche académique de l'édition et soutenons fortement leur mission consistant à fournir un modèle de publication juste et équitable, qui serve au mieux les intérêts de la communauté mathématique. »

Les *Annales de l'Institut Henri Poincaré C, Analyse Non Linéaire* seront publiées par EMS Press à partir du 1er janvier 2022. À cette date, l'ensemble des archives des numéros, ainsi que les futures publications, seront disponibles sur <u>ems.press</u>.

--FIN-

Les demandes de presse peuvent être adressées à marketing@ems.press ou Association.Publications@ihp.fr.

Pour toute autre demande, veuillez contacter info@ems.press ou Association.Publications@ihp.fr.

À propos de l'Institut Henri Poincaré et des Annales

L'Institut Henri Poincaré (IHP) a été fondé en 1928 par le mathématicien Émile Borel afin de promouvoir les échanges entre les scientifiques français et leurs collègues étrangers. Aujourd'hui, avec le soutien de ses institutions de tutelle, le CNRS et Sorbonne Université, l'IHP perpétue cet héritage en organisant plusieurs types de programmes de recherche internationaux, en conservant une précieuse bibliothèque, en accueillant des dizaines de séminaires, et en s'engageant dans une variété d'activités de diffusion des mathématiques et de leurs applications.

Les Annales de l'Institut Henri Poincaré ont été fondées peu après la création de l'institut pour publier des notes de cours. Au fil du temps, elles ont donné naissance à quatre revues de recherche renommées appartenant à l'Association Publications de l'IHP (PIHP) à but non lucratif, à savoir les Annales Henri Poincaré en partenariat avec la Société suisse de physique, les Annales de l'Institut Henri Poincaré (B) Probabilités et Statistiques, les Annales de l'Institut Henri Poincaré C, Analyse Non Linéaire, et les Annales de l'Institut Henri Poincaré D - Combinatoire, Physique et leurs Interactions. L'Association PIHP soutient à la fois l'édition scientifique et le développement de l'IHP.

À propos d'EMS Press

EMS Press est une maison d'édition en mathématiques basée à Berlin qui se consacre à la publication de revues et de livres de haute qualité, évalués par des pairs. Avec un portefeuille numérique et imprimé de plus de 20 revues et un catalogue de quelque 200 livres, l'équipe éditoriale d'EMS Press se concentre sur la création et la conservation des meilleures ressources pour notre communauté. EMS Press s'engage à la transparence et à l'ouverture, en mettant l'accent sur les solutions technologiques pour l'édition académique. EMS Press est une marque de EMS Publishing House GmbH, une filiale de l'organisation à but non lucratif European Mathematical Society.