

ESHRE 2026 PGT 重点报告

Key PGT Reports

一、摘要

- ESHRE PGT 相关报告主线集中在 PGT-A：临床价值与争议、非整倍体机制、节段性非整倍体解释、niPGT/AI 胚胎选择，以及胚胎全基因组检测对 PGT-A 边界的重塑。
- 建议优先关注：PGT-A 循证标准、TE/ICM 一致性、节段性非整倍体发生率和移植结局、是否重活检、患者遗传咨询，以及 niPGT 和 AI 在胚胎选择中的证据强度。
- 对公司研发和产品转化最相关的内容包括：PGT-A 报告解释标准、节段性异常知识库/咨询模板、非侵入式 PGT 技术预研、AI 评分与遗传结果联合模型、胚胎 WGS 带来的技术和伦理边界。

二、建议关注优先级

Priority	Topic	Key reports	Why we should care
高	PGT-A 临床价值、争议与标准化	L26-PCC-059, L26-PCC-060, L26-PCC-064	决定 PGT-A 能否稳健用于临床沟通、报告解释、商业宣传和质控体系；需要避免过度承诺。
高	节段性非整倍体解释和移植结局	L26-O-029, L26-O-031, L26-O-033, L26-O-121, L26-O-122	涉及大样本图谱、登记数据、是否重活检和遗传咨询，是 PGT-A 报告中最容易引发争议的重点。
高	TE/ICM 一致性和胚胎真实可用性	L26-O-028, L26-PCC-061, L26-PCC-062	直接影响 TE 活检结果能否代表胚胎潜能、异常受精来源胚胎处置和预后不良患者策略。
中高	niPGT 与 AI 胚胎选择	L26-O-030, L26-O-032, L26-PCC-065	市场和研发热度高，但必须关注污染、阴阳性一致性、算法泛化和临床结局证据。
中高	技术演进和胚胎全基因组检测	L26-PCC-063, L26-PCC-066	提示 PGT-A 可能从染色体层面拓展到更复杂的全基因组解释，需要提前评估伦理、报告责任和合规边界。

三、日程概览

Session	Chinese focus	Schedule / Room	Type	Chairs
PCC08: 30 years of PGT-A: clinical impact, evolving utility, controversies and future directions in embryo selection	PGT-A 三十年：临床价值、争议和未来方向	Sunday, July 5, 2026 09:00-17:00 Capital Suite 2+3	Precongress Course	Ms Noemi Castelluccio (Belgium); Professor Antonio Capalbo (Juno Genetics; Italy); Mr Josep Pla Victori (IVI Barcelona; Spain); Dr Eftychia Dimitriadou (University Hospitals Leuven; Belgium); Dr Alberto Solaleya (Karolinska Institutet; Sweden); Dr Mina Popovic (Ghent University Hospital; Spain); Ms Efthymia Constantinou (Cyprus); Chairperson to be announced
Session 06: Advances in embryo aneuploidy assessment	胚胎非整倍体评估进展	Monday, July 6, 2026 10:00-11:30 George V 3+4	Selected oral communications	Dr Christian Simon Ottolini (Italy); Dr Mina Popovic (Ghent University Hospital; Spain)
Session 36: Segmental aneuploidies in PGT-A	PGT-A 中的节段性非整倍体	Tuesday, July 7, 2026 08:30-09:30 Capital Hall	Invited session	Ms Efthymia Constantinou (Cyprus); Dr Sioban Sengupta (University College London; United Kingdom)

四、专题整理

专题一：PGT-A 三十年：临床价值、争议与循证标准

关注要点：从 PGT-A 的历史转化、临床循证应用到偏倚和标准化，适合领导判断 PGT-A 业务边界、临床合作策略和对外宣传表述。重点不是简单支持或反对 PGT-A，而是把握证据等级、适应证边界和标准化建设。

L26-PCC-059 从概念到临床应用

English title: From concept to application

Schedule / Room	Sunday, July 5, 2026 09:00-09:30 (inferred from PCC schedule block before 09:30 Discussion) Capital Suite 2+3 PCC08: 30 years of PGT-A
Speaker / Institution	Professor Alan H. Handyside (University of Kent; United Kingdom)

Speaker biography	官网 Biography 显示，Professor Alan H. Handyside（University of Kent, United Kingdom）曾与 Professor Lord Robert Winston 在 Hammersmith Hospital 参与实现 1990 年全球首批 IVF 联合 PGD 遗传病诊断后的妊娠，并曾任 ESHRE 首任主席；属于 PGD/PGT 早期临床转化的关键人物。
Why we should care	适合作为 PGT-A 专题的历史和转化背景，帮助领导把握 PGD/PGT 从概念验证到临床服务的技术演进逻辑。

L26-PCC-060 临床实践中的 PGT-A：循证视角

English title: PGT-A in clinical practice: an evidence-based perspective

Schedule / Room	Sunday, July 5, 2026 09:45-10:15 Capital Suite 2+3 PCC08: 30 years of PGT-A
Speaker / Institution	Professor Sesh Kamal Sunkara (King's Fertility; United Kingdom)
Speaker biography	官网 Biography 显示，Professor Sesh Kamal Sunkara（King's Fertility; King's College London, United Kingdom）是生殖医学顾问医生和 Reproductive Medicine 高级讲师，具有 RCOG 生殖医学与手术亚专科资质；其研究聚焦 IVF 低反应人群，并担任 Human Reproduction Update 副主编及多本期刊编委/审稿人。
Why we should care	直接对应 PGT-A 临床适用性和证据等级问题，适合用于判断公司在 PGT-A 宣传、适应证沟通和临床合作中的表述边界。

L26-PCC-064 揭示偏倚：建立循证标准的必要性

English title: Uncovering bias: the call for evidence-based standards

Schedule / Room	Sunday, July 5, 2026 14:15-14:45 Capital Suite 2+3 PCC08: 30 years of PGT-A
Speaker / Institution	Dr Mina Popovic (Ghent University Hospital; Spain)
Speaker biography	官网 Biography 显示，Dr Mina Popovic（Ghent University Hospital, Spain）具有临床胚胎学和遗传学背景，现为 Ghent University Faculty of Medicine and Health Sciences 教授，曾任 Eugin Group 科学主任，并曾任 ESHRE Special Interest Group Stem Cells 协调人。
Why we should care	PGT-A 最核心风险之一是偏倚和标准不一致。该报告对构建检测报告模板、证据分级、质控指标和临床沟通口径具有直接价值。

专题二：非整倍体机制、TE/ICM 一致性和胚胎可用性

关注要点：围绕 PGT-A 结果与胚胎真实发育潜能的关系，特别是 TE 活检是否代表 ICM、异常受精胚胎是否具有利用价值，以及非整倍体机制如何影响结果解释。

L26-PCC-061 将 PGT-A 作为揭示非整倍体机制的工具

English title: PGT-A as a tool for revealing the mechanisms of aneuploidy

Schedule / Room	Sunday, July 5, 2026 11:00-11:30 Capital Suite 2+3 PCC08: 30 years of PGT-A
Speaker / Institution	Dr Olga Tšuiiko (UZ Leuven; Belgium)

Speaker biography	官网 Biography 较简略，仅显示 Dr Olga Tšuiiko (UZ Leuven, Belgium) 为 PGT researcher；具体职务、研究方向和代表性成果建议会前在会议 App 或官网最终页面中复核。
Why we should care	从“检测胚胎”延伸到“理解非整倍体发生机制”，对研发端理解胚胎染色体不稳定性、嵌合体解释和数据再分析具有价值。

L26-PCC-062 异常受精卵母细胞中 PGT-A 的价值

English title: The value of PGT-A in abnormally fertilized oocytes

Schedule / Room	Sunday, July 5, 2026 11:45-12:15 Capital Suite 2+3 PCC08: 30 years of PGT-A
Speaker / Institution	Professor Laura Francesca Rienzi (Genera IVF; Italy)
Speaker biography	官网 Biography 显示，Professor Laura Francesca Rienzi (Genera IVF, Italy) 毕业于 University of Rome La Sapienza，曾在 Hôpital Necker-Enfants Malades 开展研究；2008 年共同创立 GENERA IVF Centres，曾任 Italian Society of Embryology, Reproduction and Research (SIERR) 主席，发表论文近 300 篇并参与指南和共识文件。
Why we should care	涉及异常受精来源胚胎是否具有检测和利用价值，关系到实验室胚胎处置边界、患者可用胚胎数量和 PGT-A 策略细分。

L26-O-028 配对滋养外胚层和内细胞团分析重新定义预后不良 IVF 患者的节段性非整倍体和胚胎可用性

English title: Paired trophectoderm and ICM analysis redefines segmental aneuploidy and embryo usability in poor-prognosis IVF patients

Schedule / Room	Monday, July 6, 2026 10:00-10:15 George V 3+4 Session 06: Advances in embryo aneuploidy assessment
Speaker / Institution	B. Al Hashimi / Balsam Al-Hashimi (London Women's Clinic; University College London; United Kingdom)
Speaker biography	官网 Biography 显示，Balsam Al-Hashimi (London Women's Clinic; University College London, United Kingdom) 为胚胎学家，拥有 University of Leeds 临床胚胎学硕士学位，目前在 UCL 攻读生殖遗传学博士，研究染色体异常和胚胎发育；同时在 London Women's Clinic 负责胚胎实验室和遗传学相关工作，参与 PGT-A 服务、研究和教育。
Why we should care	TE 活检结果能否代表 ICM 是 PGT-A 解释的核心问题；该报告对节段性非整倍体、胚胎可用性和预后不良患者的移植决策具有高相关性。

专题三：节段性非整倍体：发生率、移植结局、重活检与咨询

关注要点：节段性非整倍体是本批 PGT 日程中最集中的技术与临床交叉议题。应重点关注大样本发生图谱、移植结局、是否重活检、患者咨询和报告解释口径。

L26-O-029 十多年中心登记数据：整条染色体和节段性非整倍体胚胎移植结局

English title: Ten years of multicenter registry data on embryo transfers with uniform whole-chromosome and segmental aneuploidies

Schedule / Room	Monday, July 6, 2026 10:15-10:30 George V 3+4 Session 06: Advances in embryo aneuploidy assessment
Speaker / Institution	M. Madjunkov / Mitko Madjunkov (CReATe Fertility Centre; University of Toronto; Canada)
Speaker biography	官网 Biography 显示，Mitko Madjunkov（CReATe Fertility Centre; University of Toronto, Canada）为妇产科、生殖内分泌和不孕症方向专家，研究聚焦高级胚胎选择、胚胎非整倍体和嵌合、PGT-A/PGT-M、胚胎形态动力学、基因组分析和 AI 辅助精准生殖医学。
Why we should care	多中心、十年登记数据可为非整倍体胚胎移植风险沟通提供现实证据，是制定“可否移植、如何告知”的关键参考。

L26-O-031 25 万个着床前胚胎中的节段性非整倍体复杂图谱

English title: The complex landscape of segmental aneuploidy across 250,000 preimplantation embryos

Schedule / Room	Monday, July 6, 2026 10:45-11:00 George V 3+4 Session 06: Advances in embryo aneuploidy assessment
Speaker / Institution	C. Weier; L. Xanthopoulou; T. Gordon (CooperSurgical / CooperGenomics; U.S.A. / United Kingdom)
Speaker biography	官网条目列示 C. Weier、L. Xanthopoulou 和 T. Gordon（CooperSurgical / CooperGenomics）为作者；Biography 文本主体描述 Leoni Xanthopoulou，显示其拥有 UCL 产前遗传学和胎儿医学硕士及人类遗传学博士背景，曾在 UCL Centre for PGD 工作，2013 年加入 Genesis Genetics / CooperSurgical，目前为伦敦 CooperGenomics 临床实验室主任，专注 PGT-A/PGT-SR/PGT-M。该条目报告人与 Biography 对应关系建议会前复核。
Why we should care	25 万个胚胎级别的数据量有助于理解节段性非整倍体的频率、分布和检测解释边界，对建立实验室内部参考数据库有启发。

L26-O-033 是否重新活检？PGT-A 节段性异常的诊断和临床影响

English title: To re-biopsy or not? Diagnostic and clinical implications of segmental abnormalities detected by PGT-A

Schedule / Room	Monday, July 6, 2026 11:15-11:30 George V 3+4 Session 06: Advances in embryo aneuploidy assessment
Speaker / Institution	R. Abramov / Rina Abramov (CReATe Fertility Centre; University of Toronto; Canada)
Speaker biography	官网 Biography 显示，Rina Abramov（CReATe Fertility Centre; University of Toronto, Canada）为临床遗传实验室主管，在生殖遗传学领域有 10 余年经验，负责实验室运营、质量保证和团队管理，熟悉分子技术、胚胎评估和植入前遗传学检测。
Why we should care	重新活检会影响胚胎安全性、结果一致性、报告责任和患者决策；该报告适合重点关注实验室流程和临床咨询标准。

L26-O-121 节段性非整倍体的发生率和移植结局

English title: Prevalence and transfer outcomes of segmental aneuploidies

Schedule / Room	Tuesday, July 7, 2026 08:30-08:50 Capital Hall Session 36: Segmental aneuploidies in PGT-A
Speaker / Institution	Dr Laura Girardi (IGENOMIX ITALIA SRL; Italy)
Speaker biography	官网 Biography 显示，Dr Laura Girardi（IGENOMIX ITALIA SRL, Italy）2014年毕业于分子生物学专业，2020年在 Padua University 获得分子医学博士学位；自 2015 年起从事 PGT 领域工作，重点参与植入前遗传学检测新技术开发验证，并研究囊胚期滋养外胚层活检中的节段性非整倍体和嵌合现象。
Why we should care	该报告是 Session 36 核心，直接给出节段性非整倍体发生率与移植结局，适合作为 PGT-A 报告解释和患者咨询的证据入口。

L26-O-122 节段性非整倍体胚胎管理：患者咨询关键考量

English title: Managing embryos with segmental aneuploidy: key considerations for patient counseling

Schedule / Room	Tuesday, July 7, 2026 09:00-09:20 Capital Hall Session 36: Segmental aneuploidies in PGT-A
Speaker / Institution	A. Besser M.S. / Andria Besser (NYU Fertility Center; U.S.A.)
Speaker biography	官网 Biography 显示，Andria Besser（NYU Fertility Center; NYU Langone Fertility Center, U.S.A.）为经认证遗传咨询师，在 ART 和生殖遗传学领域有 15 年以上经验；现任 NYU Grossman School of Medicine 临床讲师及 NYU Langone Fertility Center 生殖遗传学主任。
Why we should care	节段性异常不仅是技术问题，更是遗传咨询问题；该报告可帮助优化报告语言、风险沟通和患者签字知情流程。

专题四：非侵入式 PGT、AI 评分与胚胎选择新模型

关注要点：该专题涉及 niPGT、AI 胚胎评分和 PGT-A 结果的整合，是未来产品迭代和研发合作的高关注方向，但也需要重点核验证据质量、样本污染、算法泛化能力和临床结局验证。

L26-O-030 PGT-A 囊胚中染色体复杂性与 AI 胚胎评分的关联

English title: Chromosomal complexity correlates to AI-driven embryo scores across aneuploidy subtypes in PGT-A blastocysts

Schedule / Room	Monday, July 6, 2026 10:30-10:45 George V 3+4 Session 06: Advances in embryo aneuploidy assessment
Speaker / Institution	M. Cremades Rodelgo (Eugin Group; Universitat Autònoma de Barcelona; Spain)
Speaker biography	官网 Biography 显示，M. Cremades Rodelgo（Eugin Group R&D; Universitat Autònoma de Barcelona, Spain）为 Eugin Group 研发部博士研究生，拥有生物学背景，曾在德国 CECAD Research Center 积累癌症代谢研究经验，并于 2025 年加入 IMPLANTEU MSCA 网络。
Why we should care	将 AI 形态/图像评分与染色体复杂性联系起来，提示未来胚胎选择模型可能需要联合 PGT-A、图像 AI 和临床结局验证。

L26-O-032 IVF 中非侵入式 PGT 临床结局：系统综述和 Meta 分析

English title: Clinical outcomes following non-invasive preimplantation genetic testing in IVF: A systematic review and meta-analysis

Schedule / Room	Monday, July 6, 2026 11:00-11:15 George V 3+4 Session 06: Advances in embryo aneuploidy assessment
Speaker / Institution	A.N. Kovilveettil (United Lincolnshire Teaching Hospitals NHS Trust; United Kingdom)
Speaker biography	官网 Biography 显示，A.N. Kovilveettil（United Lincolnshire Teaching Hospitals NHS Trust, United Kingdom）为 East Midlands Deanery 妇产科培训医生，对生殖医学中的科学、伦理和连续照护感兴趣，并致力于推进兼具创新性和学术性的女性健康服务。
Why we should care	niPGT 是市场和技术热点，但证据争议较大；系统综述和 Meta 分析可帮助判断是否进入产品规划、技术预研或临床合作验证阶段。

L26-PCC-065 非侵入式 PGT 和 AI 在胚胎选择中的前景

English title: The Promise of niPGT and artificial intelligence in embryo selection

Schedule / Room	Sunday, July 5, 2026 15:30-16:00 Capital Suite 2+3 PCC08: 30 years of PGT-A
Speaker / Institution	Dr Carmen Rubio LLuesa (Igenomix; Spain)
Speaker biography	官网 Biography 显示，Dr Carmen Rubio LLuesa（Igenomix, Spain）在 University of Valencia 和 University of Barcelona 接受细胞遗传学与人类生殖训练，2004 年完成生殖遗传学博士；博士后阶段在 Washington State University 研究人类非整倍体机制，目前聚焦胚胎遗传学和植入前检测，已发表 100 余篇相关论文。
Why we should care	对应 PGT-A 未来两个高关注方向：无创化检测和 AI 胚胎选择。需要重点跟进其临床证据强度、污染/假阳性风险和算法可解释性。

专题五：PGT 技术演进与胚胎全基因组检测

关注要点：从 PGT 技术史、单细胞/低输入检测、多组学和全基因组检测角度，判断 PGT-A 是否会从染色体拷贝数筛查扩展到更复杂的胚胎基因组风险评估。

L26-PCC-063 从技术进步追踪 PGT 发展历程

English title: Tracing the evolution of PGT through technological advances

Schedule / Room	Sunday, July 5, 2026 13:30-14:00 Capital Suite 2+3 PCC08: 30 years of PGT-A
Speaker / Institution	Mr Masoud Zamani Esteki (Maastricht University Medical Centre; The Netherlands)
Speaker biography	官网 Biography 显示，Mr Masoud Zamani Esteki（Maastricht University Medical Centre, The Netherlands; Karolinska Institute 兼职）为副教授和 PI，研究交叉覆盖经典遗传学、发育遗传学、临床遗传学、生物信息学和人工智能；其团队开发并转化了用于早期人类发育基因组不稳定性分析、PGT 和 NIPT 的湿实验与干实验整合方法。
Why we should care	适合关注 PGT 平台从单细胞/低输入检测、等位基因架构解析到多组学和 AI 整合的发展方向。

L26-PCC-066 胚胎全基因组检测意味着 PGT-A 将如何演变？

English title: Whole genome testing in embryos: What does this mean for PGT-A?

Schedule / Room	Sunday, July 5, 2026 16:15-16:45 Capital Suite 2+3 PCC08: 30 years of PGT-A
Speaker / Institution	Professor Antonio Capalbo (Juno Genetics; Italy)
Speaker biography	官网 Biography 较简略，仅显示 Professor Antonio Capalbo（Juno Genetics, Italy）为 Unit of Medical Genetics, Center for Advanced Studies and Technology（CAST）, UDA University 副教授；更完整的学术背景建议会前复核。
Why we should care	胚胎全基因组检测可能改变 PGT-A 从染色体拷贝数筛查到更大范围基因组风险评估的边界，需从技术、伦理和报告责任三方面跟进。