

| Molécule (nom de code) | Description | Aire thérapeutique | Phase I | Phase II | Phase III | Dépôt réglementaire et AMM ^a | Essais post-AMM ^b | |
|-------------------------------|--|------------------------------|----------------|----------|-----------|---|------------------------------|----------------|
| Myélome Multiple | | | | | | | | |
| CC-5013 | Immunomodulateur | En rechute/réfractaire..... | [Barre orange] | | | | | [Barre orange] |
| | | 1 ^{ère} ligne | [Barre orange] | | | | | [Barre orange] |
| | | En entretien | [Barre orange] | | | | | |
| CC-4047 | Immunomodulateur | En rechute/réfractaire..... | [Barre orange] | | | | | [Barre orange] |
| CC-2001 | Immunomodulateur | 1 ^{ère} ligne | [Barre orange] | | | | | [Barre orange] |
| MEDI-4736^c | Inhibiteur de PD-L1..... | | [Barre orange] | | | | | |
| CC122 | Immunomodulateur | | [Barre orange] | | | | | |
| | anti-angiogénique et anti-prolifératif | | | | | | | |
| BCMA CAR-T^d | | | [Barre orange] | | | | | |

Syndromes myélodysplasiques (SMD)

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|---|---------------|--|--|--|--|---------------|
| AZA | Hypométylant | | [Barre bleue] | | | | | [Barre bleue] |
| CC-5013 | Immunomodulateur | SMD avec délétion (5q) | [Barre bleue] | | | | | [Barre bleue] |
| CC-486 | Hypométylant | SMD de bas risque | [Barre bleue] | | | | | |
| | | SMD après échec d'un agent hypométylant | [Barre bleue] | | | | | |
| ACE-536^e | Inhibiteur de TGF β | | [Barre bleue] | | | | | |
| MEDI-4736^c | Inhibiteur de PD-L1 | | [Barre bleue] | | | | | |



^aPour plus d'informations sur les indications validées, se référer aux Résumés des Caractéristiques Produits ; ^bComprend des études promues par Celgene et des études soutenues par Celgene ; ^cEn collaboration avec MedImmune Limited, une filiale en propriété exclusive d'AstraZeneca PLC. ; ^dEn collaboration avec Bluebird Bio ; ^eEn collaboration avec Acceleron Pharma

| Molécule (nom de code) | Description | Aire thérapeutique | Phase I | Phase II | Phase III | Dépôt réglementaire et AMM ^a | Essais post-AMM ^b | |
|---|---|--|-------------------------------|----------|-----------|---|------------------------------|--|
| Leucémie aiguë myéloïde (LAM) | | | | | | | | |
| AZA | Hypométylant | LAM (20-30% de blastes) LAM (>30% de blastes) | [Barre bleue continue] | | | | | |
| CC-486 | Hypométylant | Traitement d'entretien post-induction | [Barre bleue continue] | | | | | |
| AG-221^e | Inhibiteur de IDH2 | | [Barre bleue continue] | | | | | |
| AG-120^e | Inhibiteur de IDH1 | | [Barre bleue continue] | | | | | |
| EPZ-5676^f | Inhibiteur de DOT 1L | | [Barre bleue continue] | | | | | |
| AG-881^e | Inhibiteur de IDH1-IDH2 | | [Barre bleue continue] | | | | | |
| MEDI-4736^c | Inhibiteur de PD-L1 | | [Barre bleue continue] | | | | | |
| CC-90002 | Anticorps anti-CD47 | | [Barre bleue continue] | | | | | |
| Leucémie Lymphoïde Chronique (LLC) | | | | | | | | |
| CC-5013 | Immunomodulateur | LLC 2 ^{ème} ligne en entretien | [Barre violette continue] | | | | | |
| CC-122 | Immunomodulateur anti-angiogénique et anti-prolifératif | | [Barre violette continue] | | | | | |
| MEDI-4736^c | Inhibiteur de PD-L1 | | [Barre violette continue] | | | | | |
| Bêta-thalassémie | | | | | | | | |
| ACE-536^d | Inhibiteur de TGF β | | [Barre bleue foncée continue] | | | | | |



^aPour plus d'informations sur les indications validées, se référer aux Résumés des Caractéristiques Produits ; ^bComprend des études promues par Celgene et des études soutenues par Celgene ; ^cEn collaboration avec MedImmune Limited, une filiale en propriété exclusive d'AstraZeneca PLC. AstraZeneca MedImmune ; ^dEn collaboration avec Acceleron Pharma ; ^eEn collaboration avec Agios Pharmaceuticals, Inc ; ^fEn collaboration avec Epizyme, Inc.

| Molécule (nom de code) | Description | Aire thérapeutique | Phase I | Phase II | Phase III | Dépôt réglementaire et AMM ^a | Essais post-AMM ^b |
|---------------------------|--|--|---------|----------|-----------|---|------------------------------|
| Tumeurs solides | | | | | | | |
| ABI-007 | Agent antimicrotubules dans une formulation de nanoparticules liées à l'albumine | Cancer du sein métastatique | ▶ | | | | |
| | | Cancer du sein métastatique (1 ^{ère} ligne, triple négatif) | ▶ | | | | |
| | | Cancer bronchique non à petites cellules 1 ^{ère} ligne | ▶ | | | | |
| | | Cancer du pancréas métastatique 1 ^{ère} ligne | ▶ | | | | |
| | | Cancer du pancréas en situation adjuvante | ▶ | | | | |
| | | Cancer gastrique métastatique (Japon) ^c | ▶ | | | | |
| CC-486 | Hypométylant | Cancer du sein métastatique | ▶ | | | | |
| | | Cancer bronchique non à petites cellules | ▶ | | | | |
| CC-223 | Inhibiteur de mTORC1 et 2 | | ▶ | | | | |
| CC-115 | Inhibiteur de mTORC1, 2 et DNA PK | | ▶ | | | | |
| AG-120^d | Inhibiteur de IDH1 | | ▶ | | | | |
| CC-122 | Immunomodulateur anti-angiogénique et anti-prolifératif | Glioblastome | ▶ | | | | |
| | | Hépatocarcinome | ▶ | | | | |
| CC-90003 | Inhibiteur de ERK | | ▶ | | | | |
| CC-90002 | Anticorps Anti-CD47 | | ▶ | | | | |
| AG-881^d | Inhibiteur de IDH1-IDH2 | | ▶ | | | | |



^aPour plus d'informations sur les indications validées, se référer aux Résumés des Caractéristiques Produits ; ^bComprend des études promues par Celgene et des études soutenues par Celgene ; ^cEssai conduit par un partenaire licencié, Taiho Pharmaceuticals Co. Ltd. ; ^dEn collaboration avec Agios Pharmaceuticals, Inc. 

| Molécule (nom de code) | Description | Aire thérapeutique | Phase I | Phase II | Phase III | Dépôt réglementaire et AMM ^a | Essais post-AMM ^b | |
|-----------------------------|---|---|---------------|----------|-----------|---|------------------------------|--|
| Immuno-inflammation | | | | | | | | |
| CC-10004 | Inhibiteur de la phosphodiesterase 4 | Psoriasis | [Barre bleue] | | | | | |
| | | Rhumatisme psoriasique | [Barre bleue] | | | | | |
| | | Psoriasis/Rhumatisme psoriasique (Japon) | [Barre bleue] | | | | | |
| | | Spondylarthrite ankylosante | [Barre bleue] | | | | | |
| | | Maladie de Behçet | [Barre bleue] | | | | | |
| | | Dermatite atopique | [Barre bleue] | | | | | |
| | | Rectocolite ulcéro-hémorragique | [Barre bleue] | | | | | |
| GED-0301 | Oligonucléotide réduisant les niveaux d'expression de la protéine Smad 7 | Maladie de Crohn | [Barre bleue] | | | | | |
| | | Rectocolite ulcéro-hémorragique | [Barre bleue] | | | | | |
| RPC-1063 | Modulateur sélectif des récepteurs couplés aux protéines G sphingosine 1-phosphate 1 et 5 | Sclérose en plaques récurrente-rémittente | [Barre bleue] | | | | | |
| | | Rectocolite ulcéro-hémorragique | [Barre bleue] | | | | | |
| | | Maladie de Crohn | [Barre bleue] | | | | | |
| RPC-4046^c | Anticorps anti-interleukine-13 | Oesophagite à éosinophiles | [Barre bleue] | | | | | |
| ACE-011^d | Protéine de fusion du récepteur de l'activine de type IIA | Insuffisance rénale chronique | [Barre bleue] | | | | | |
| CC-220 | Modulateur du céréblon | Lupus érythémateux disséminé | [Barre bleue] | | | | | |
| CC-90001 | Inhibiteur oral de la protéine MAP-kinase 8 | Fibrose | [Barre bleue] | | | | | |



^aPour plus d'informations sur les indications validées, se référer aux Résumés des Caractéristiques Produits ; ^bComprend des études promues par Celgene et des études soutenues par Celgene ; ^cCo-développement avec AbbVie ; ^dEn collaboration avec Acceleron Pharma. ACCELERON

| Molécule (nom de code) | Description | Aire thérapeutique | Phase I | Phase II | Phase III | Dépôt réglementaire et AMM ^a | Essais post-AMM ^b |
|------------------------------|-------------|---|---------|----------|-----------|---|------------------------------|
| Thérapies cellulaires | | | | | | | |
| PDA-002 | | Maladie artérielle périphérique/Ulcère du pied diabétique | ■ | | | | |
| | | Diabetic | ■ | | | | |
| PNK- 007 | | Leucémie aigüe myéloïde | ■ | | | | |



^aPour plus d'informations sur les indications validées, se référer aux Résumés des Caractéristiques Produits ; ^bComprend des études promues par Celgene et des études soutenues par Celgene